



ՀԱՎԵԼՎԱԾ N 2  
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

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ/ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐԻՆ,  
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՎՈՂ 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 և այլ 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
1.1	Ձուկ և խեցգետնակերպեր, կակղամորթեր և այլ ջրային անողնաշարավորներ: Պատրաստի արտադրանք ձկից կամ խեցգետնակերպերից, կակղամորթերից կամ այլ ջրային անողնաշարավորներից: Ձկան պահածոներ և պրեսերվներ:	0302-ից 0303-ից 0304-ից 0305-ից 0306 -ից 0307 -ից 0308-ից 1601-ից 1602-ից 1603 00-ից	ՏԿ ԵԱՏՄ 040/2016 «Ձկան և ձկնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	Սննդամթերքի անվտանգության պահանջներ -դիոքսինների որոշում -հիստամինի որոշում -բենզ(ա)պիրենի որոշում -պոլիբրոմացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՏ 31792-2012 ԳՕՍՏ 31789-2012 ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 ԳՕՍՏ 33680-2015 ԳՕՍՏ 31745-2012 ԳՕՍՏ 31983-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014



<p>Ձկնկիթ, ձկան սերմնագեղձեր և մթերք դրանցից: Ոչ ձկնարդյունաբերական որսի օբյեկտներ՝ երկփեղկանի կակղամորթեր (միդիաներ, ոստրեններ և այլն): Ձկան յուղ</p>	1604 -ից	<p>փաստաթղթերի ցանկի</p>	-թթվային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 ու.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14	
	1605-ից		-գերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ 7.12 ԳՕՍՍ Ռ- 51487-99 ԳՕՍՍ Ռ- 50457-92 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 27107-2016	
	1504-ից		- ցնդող հիմքերի ազոտի, ամոնիակի, ծծմբաջրածնի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ. 3.2; կ. 3.2.2; կ. 3.2.4	
	1902-ից		-հակաբիոտիկների որոշում		
	2001-ից		-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015	
	2008-ից		-լևոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015	
	2104-ից		-բացիտրացինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013	
	2106-ից		Մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներ		
			- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94	
			-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍՍ 31747-2012	
			- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012	
			- Staphylococcus aureus մանրէների և կոագուլազադրական ստաֆիլակոկների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012	
			-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 29185-2014	
			- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28560-90	
			- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28566-90	
			- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013	
			-Vibrio parahaemoliticus-ի որոշում	ԳՕՍՍ ISO/TS 21872-1-2013 ՄՅՈՒ 4.2.2046-06	
			«Ա» խմբի պահածոների արտադրական մանրէագերծվածության որոշում		



			համաձայն ԵԱՏՄ/ ՏԿ 040/2016, աղ.5
			-B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ
			ԳՕՍ 30425-97
			- B. cereus և B. polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ
			ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ISO 21871-2013
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ
			ԳՕՍ 29185-2014 ԳՕՍ 30425-97
			-C.perfringens
			ԳՕՍ 31744-2012 ԳՕՍ 10444.9 -88
			-սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասնկեր և (կամ) խմորասնկեր
			ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013
			Սպոր առաջացնող ջերմակայուն անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ
			ԳՕՍ 30425-97
			«Դ» խմբի պահածոների արտադրական մանրէազերծվածության որոշում համաձայն ԵԱՏՄ/ ՏԿ 040/2016 աղ.5
			--մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում
			ԳՕՍ 10444.15-94
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում
			ԳՕՍ 31747-2012
			-B. cereus մանրէների որոշում
			ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում
			ԳՕՍ 29185-2014 ԳՕՍ 30425-97
			-Staphylococcus aureus մանրէների և կոագուլազադրական ստաֆիլակոկների որոշում
			ԳՕՍ 31746-2012



<p>ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ</p>	
	- կապարի որոշում	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017 ԳՕՍՏ 26932-86</p>
	-կադմիումի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015</p>
	-սնդիկի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86</p>
	-արսենի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015</p>
	-անագի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 33413-2015</p>
	-պենիցիլլինի որոշում	<p>ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015</p>
	-տետրացիկլինի խմբի որոշում	<p>ՄՅՈՒ 4.1.3535-18</p>
	-լևոմիցետինի որոշում	<p>ՄՅՈՒ 4.1.3535-18 ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015</p>
	-բացիտրացիլի որոշում	<p>ՄՅՈՒ 4.1.3535-18</p>
- ստրեպտոմիցինի որոշում	<p>ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015</p>	



			<p>թունաքիմիկատների որոշում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ԴԴՏև մետաբոլիտներ</li> <li>- ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ)</li> <li>- հեքսաքլորբենզոլ</li> <li>- հեպտաքլոր</li> <li>- ալդրին</li> </ul>	<p>ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014          ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014          ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014          ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014          ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017          ՍՏ ՂՀ 2011-2010          ԳՕՍ ISO 3890-1-2013          ԳՕՍ ISO 3890-2-2013          ԳՕՍ 23452-2015          ԳՕՍ 32122-2013</p>
			<p>- 2,4-Դ թթվի և նրա աղերի ու եթերների որոշում</p>	ԳՕՍ 34050-2017
			<p>- դոմոլաթթվի որոշում</p>	ԳՕՍ ԵՆ 14176-2015
		<p>ՄՍ ՏԿ 029/2012          «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ» ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>- բորի, բորաթթվի և բենզոական նատրիումի որոշում</p>	ԳՕՍ 27001-86
			<p>- սորբինաթթվի և բենզոլաթթվի որոշում</p>	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍ 33809-2016
			<p>- ծծմբաթթու (ծծմբի երկօքսիդ E220) և աղեր.          կալիումի հիդրոսուլֆիտ (բիսուլֆիտ) E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222</p>	ԳՕՍ 26811-2014
			<p>- ասպարտամ (E951)          - ասպարտամ-ացետոլֆամի աղ (E962)          - կալիումի ացետոլֆամ (E950) սախարին</p>	ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
			<p>- կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) - առանձին կամ համակցված (աղի փոխարինիչներ) հեքսացիանոֆերատ</p>	ԳՕՍ 13685-84



				-սուկրալոզա (E955, տրիքլորգալակտոսախարոզա)	ԳՕՍՍ 16155-2015
1.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված ձկնամթերք՝ մանկական սննդի համար ձկնային սննդամթերք, այդ թվում՝ բուսական-ձկնային հիմքով հավելյալ կերակրման սննդամթերքը, ձկնաբուսական հիմքով հավելյալ կերակրման սննդամթերքը, ձկնային հիմքով հավելյալ կերակրման սննդամթերքը:	ՏԿ ԵԱՏՄ 040/2016 «Ձկան և ձկնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ		
			չոր նյութերի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 26808-86 ԳՕՍՍ 7636-85 կ. 9.3	
			- սպիակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ. 8.9.1 ԳՕՍՍ 26889-86	
			- ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ. 3.7 ԳՕՍՍ 26829-86	
			- կերակրի աղի որոշում	ԳՕՍՍ 27207-87 ԳՕՍՍ 7636-85 կ.6.6	
			-հանքային նյութեր հարստացված արտադրանքի համար (երկաթ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ԳՕՍՍ 26928-86 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014	
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍՍ 10574-2016	
			-խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ.3.3	
			- ցնդող հիմքերի, ազոտի, ամոնիակի, ծծմբաջրածնի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կ. 3.2; կ. 3.2.2; կ. 3.2.4	
			Վիտամինների որոշում		
			- թիամին B1	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2020	
			- ռիբոֆլավին B2	ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2020	
			- նիացին (PP)	ԳՕՍՍ ԵՆ 15652-2015	
			Ֆիտոտոքսիններ		
			- ֆիտոտոքսինների որոշում (դոմոյաթթու և սակսիտոքսին)	ԳՕՍՍ ԵՆ 14176-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 14526-2015	
			Հակաբիոտիկների որոշում		
			-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 3951-2015	
-լևոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 2436-2015				
-բացիտրացիկլինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 4652-2013				
-դիօքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 31792-2012				
-հիստամինի որոշում	ԳՕՍՍ 31789-2012				
-պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՍ 31983-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014				



					ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014
				- բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 ԳՕՍՏ 33680-2015 ԳՕՍՏ 31745-2012
				-թթվային թվի որոշում թթվայնության (рН) որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 п.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14
				-գերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կ 7.12 ԳՕՍՏ Ռ 51487-99 ԳՕՍՏ Ռ 50457-92 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 27107-2016
				Մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներ Աղյուսակ 3, Աղյուսակ 4	
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍՏ 31747-2012
				- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30726-2001 ԳՕՍՏ 31708-2012
				- Staphylococcus aureus մանրէների և կոագուլազադրական ստաֆիլակոկների որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012
				-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիանների որոշում	ԳՕՍՏ 29185-2014
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 28560-90
				- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 28566-90
				- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013
				-Vibrio parahaemoliticus-ի որոշում	ԳՕՍՏ ISO/SU 21872-1-2013 ՄՅՈՒ 4.2.2046-06
				«Ա» խմբի պահածոների (մանկական սնունդը ներառյալ) արտադրական մանրէագերծվածության որոշում համաձայն ԵԱՏՄ/ ՏԿ 040/2016, աղ.5	

				- B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
				- B. cereus և B. polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ISO 21871-2013
				-մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 30425-97
				-C.perfringens	ԳՕՍՍ 31744-2012 ԳՕՍՍ 10444 .9 -88
				-սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասանկեր և (կամ) խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-2013 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013
				-սպոր առաջացնող ջերմակայուն անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
			ՄՍ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Սննդամթերքի անվտանգության պահանջներ	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013





				USF ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
			- անագի որոշում	ԳՕՍՏ 33413-2015 ԳՕՍՏ 26935-86
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
			-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
			- պեստիցիդների որոշում: ԴԴՏ և մետաբոլիտներ; ՀՔՑՀ (α,β,γ իզոմերներ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 USF ԵՆ 15662-2017 USF ԵՆ 15662-2022
			2,4-Դ թթվի և նրա աղերի ու եթերների որոշում	ԳՕՍՏ 34050-2017
			- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016
			- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ15891-2013 ԳՕՍՏ 34140-2017
			-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍՏ 33682-2015
			-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009 ԳՕՍՏ ISO 15141-2-2013
			-զեարալենոնի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍՏ 31691-2012



				Հակաբիոտիկների որոշում		
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18	
				-լևոմիցետինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18	
				-բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18	
				-մոխրի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 ր. 11.6	
				Մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներ		
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013	
				- Listeria monocytogenes-ի որոշում	ԳՕՍՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍՍ Ռ 54354-2011 կ 8.4	
				ՄՍ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	- բորի, բորաթթվի և բենզոական նատրիումի որոշում	ԳՕՍՍ 27001-86
				-սորբինաթթվի և բենզոլաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՍ 33809-2016	
				-ծծմբաթթու (ծծմբի երկօքսիդ E220) և աղեր. կալիումի հիդրոսուլֆիտ (բիսուլֆիտ) E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222	ԳՕՍՍ 26811-2014	
				-ասպարտամ (E951) - ասպարտամ-ացետիլֆամի աղ (E962) - կալիումի ացետիլֆամ (E950) սախարին	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015	
				-կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) -	ԳՕՍՍ 13685-84	



				առանձին կամ համակցված (աղի փոխարինիչներ) հեքսացիանոֆերատ	
				-սուկրալոզա (E955, տրիքլորգայակտոսախարոզա)	ԳՕՍՍ 16155-2015
2.1	Սպանդային մթերք և մսամթերք՝ միս, ենթամթերքներ, հում ճարպ և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, այդ թվում հալեցված կենդանական ճարպ, արյուն և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, ոսկոր և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված (լրացուցիչ ոսկրահանման ենթարկված) միս, աղիքային հումք, կոլագեն պարունակող հումք և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ (այդ թվում՝ դոնդողանյութ), մսային և միս պարունակող մթերք, մսային և միս պարունակող երշիկեղեն, մսային և միս պարունակող կիսապատրաստվածքներ ու խոհարարական արտադրատեսակներ, մսային և միս պարունակող պահածոներ, մսային և միս պարունակող	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	ՄՄ ՏԿ 034/2013 «Միս մսամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների նույնականացում բենզ(ա)պիրենի որոշում  <b>-- նիտրիտի որոշում</b>  Մանրէաբանական ցուցանիշներ - մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում  - աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)  - E.coli մանրէների որոշում  - սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիանների որոշում - խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում  - Proteus ցեղի մանրէների որոշում  - B. cereus մանրէների որոշում  -Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 33608-2015  ԳՕՍՍ 31745-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51650-2001 ԳՕՍՍ Ռ 51650-200  <b>ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-3-2015</b> <b>ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-4-2015</b> <b>ԳՕՍՍ 8558.1-2015</b>  ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4833-2015  ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ 31747-2012  ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012 ԳՕՍՍ Ռ 50454-92(ԻՍՕ 3811-79)  ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013  ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ 28560-90  ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013  ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,



արգանակներ, մսային և միս պարունակող չոր մթերք, խոզի ճարպից մթերք:					ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
				Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28566-90
				Մանրէազերծված պահածոների արդյունաբերական մանրէազերծվածության որոշում (ՄՄ ՏԿ 034/2013, Հավելված 2, աղյուսակ 1, 2)	
				- B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97
				-սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
				-B. cereus և (կամ) B. polymyxa խմբերի սպորառաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիանների (այդ թվում C.perfringens) որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 31744-2012
				-սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասնկեր և (կամ) խմորասնկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-2013 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
				Պաստերիզացված պահածոների արդյունաբերական մանրէազերծվածության որոշում (ՄՄ ՏԿ 034/2013, Հավելված 2, աղյուսակ 3)	
				- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31747-2012
				- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013



					ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- սուլֆիտվերականզնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014
				- Staphylococcus aureus-ի և այլ կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի որոշում	ԳՕՍ 31746-2012
			ՄՍ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				--անագի որոշում	ԳՕՍ ISO 14377-2014 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 33413-2015
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
					ՄՅՈՒ 4.1.3535-18



			-լևոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015
			-բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
			Պետիցիոնների որոշում: - ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՅՀ (α,β,γ- իզոմերներ) -հեքսաքլորբենզոլ -հեպտաքլոր -ալդրին	ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ՍՏ ՂՀ 2011-2010
			- աֆլատոքսին B1 ի որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ
			- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍՍ 34140-2017
			- պոլիքլորացված քիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՍ 31983-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014
			--գեարայենոնի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15850-2013
			-պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍՍ ISO 27107-2016
			--նիտրատ որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-4-2015 ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.2-2016
		ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական	- սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33809-2016 ԳՕՍՍ 33839-2016
			-նիտրատ և նիտրիտի որոշում	ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.2-2016 ԳՕՍՍ 12014-4-2015



			<p>օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»</p>	<p>- ֆոսֆորական թթվի (E338) ֆոսֆատներ՝ ֆոսֆատներ. ամոնիում (E 342), կալիում (E340), կալցիում (E341, E 542), մագնեզիում (E343), նատրիում (E339), պիրոֆոսֆատներ (E450), տրիֆոսֆատներ (E451), պոլիֆոսֆատներ (E452) - առանձին ավելացված ֆոսֆատ կամ համակցված P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ի (ֆոսֆատների) որոշում</p>	<p>ԳՕՍՍ 9794-2015 ԳՕՍՍ 30615-99</p>
2.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված սպանդային մթերք և մսամթերք՝ մանկական սննդի համար նախատեսված սպանդային մթերք, մանկական սննդի համար նախատեսված մսամթերք:	ՄՄ ՏԿ 034/2013 «Միս մսամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Անվտանգության ցուցանիշներ		
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ- 53183-2008 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ՀՍՏ 313-2009 ԳՕՍՍ Ռ- 51766-2001 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 26932-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 30178-96	



					ԳՕՍՏ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՏ 33425-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				Հակաբիոտիկների որոշում	
				- լւոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015 ՄՎԻ.ՄՆ4230-2015 ՄԻ-1013-2-2018 (ՄՎԻ.ՄՆ4678-2015)
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015
				-բացիտրացինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 4652-2013
				-ստեպտոմիցինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 2642-2015
				Պեստիցիդներ: -ԴԴՏԱ մետաբոլիտներ - ՀՔՅՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍՏ 32308-2013 ՍՏ ՂՀ 2011-2010 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014
				-դիոքսինների որոշում	ԳՕՍՏ 34449-2018 ՀՍՏ 348-2012
				Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ (մանկական սնունդ)	
				-չոր նյութերի զանգվածային մասի որոշում և խոնավության որոշում	ԳՕՍՏ 33319-2015 ԳՕՍՏ 9793-2016
				-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՏ 25011-2017
				-ճարպի որոշում	ԳՕՍՏ 23042-2015 ՍՏ ՂՀ 1485-2005 ԳՕՍՏ 26183-84
				- ճարպի օքսիդատիվ քայքայման աստիճանի որոշում	ԳՕՍՏ 8285-91 և 2.4
				-պերօքսիդային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ 8285-91 և 2.4.2; 2.5





			-չօճառացվող նյութերի զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՍ 8285-91 ր 2.9
			-- նատրիումի քլորիդի որոշում	ԳՕՍՍ 9957-2015 ԳՕՍՍ 26186-84 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-1-2016
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍՍ 29301-92 ԳՕՍՍ 10574-2016
			-ֆոսֆատազային մնացորդային ակտիվության որոշում	ԳՕՍՍ 31787-2012
			- ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 9794-2015 ԳՕՍՍ 31110-2002 ԳՕՍՍ 32009-2013 (ISO 13730:1996) ԳՕՍՍ 30615-99
			-բնական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների նույնականացում	ԳՕՍՍ 33608-2015
			-պոլիֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5553-2013
			- սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33809-2016
			-- նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՍ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75) ԳՕՍՍ 8558.1-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-4-2015
			- բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2000 ԳՕՍՍ 31745-2012
		ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի	Թունավոր տարրերի որոշում	
			-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
			-պղնձի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
			-երկաթի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ 30178-96



			ցանկի		ԳՕՍՍ 26928-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
			անագի որոշում		ԳՕՍՍ 26935-86 ԳՕՍՍ 33413-2015
			-նիտրատների որոշում		ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.2-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-4-2015
			Միկոտոքսիններ՝ -աֆլատոքսին B <sub>1</sub> որոշում		ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14501-2016 ԳՕՍՍ 34049-2017 ՄՎԻ.ՄՆ2786-2013 ՄՎԻ.ՄՆ4620-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ
			- դեզոքսինիվալենտի որոշում		ԳՕՍՍ ԵՆ 15891-2013 ԳՕՍՍ 34140-2017 ՍՏ ՂՀ 1988-2010
			-պոլիբլորացված բիֆենիլների որոշում		ԳՕՍՍ 31983-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014
			-T2 տոքսինի որոշում		ԳՕՍՍ 33682-2015
			-օքրատոքսին A որոշում		ԳՕՍՍ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009 ԳՕՍՍ ISO 15141-2-2013
			-ֆունոնիզին B1 և B2 որոշում		ԳՕՍՍ ԵՆ 13585-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14352-2013
			--գետրալենոնի որոշում		ԳՕՍՍ ԵՆ 15850-2013
			-պերօքսիդային թվի որոշում		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍՍ ISO 27107-2016



				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ Ռ- 50455-92 (ԻՍՕ 3565-75) ԳՕՍՍ 9958-81 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119—2013 ԳՕՍՍ Ռ- 54354-2011 և 8.3
				- Listeria monocytogenes մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍՍ Ռ- 54354-2011 և 8.4
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-բենզոլյաթթվի, սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33809-2016 ԳՕՍՍ 33839-2016
				--նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.2-2016 ԳՕՍՍ 12014-4-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338) ֆոսֆատներ՝ ֆոսֆատներ. ամոնիում (E 342), կալիում (E340), կալցիում (E341, E 542), մագնեզիում (E343), նատրիում (E339), պիրոֆոսֆատներ (E450), տրիֆոսֆատներ (E451), պոլիֆոսֆատներ (E452) - առանձին ավելացված ֆոսֆատ կամ համակցված P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ի (ֆոսֆատների) որոշում	ԳՕՍՍ 9794-2015 ԳՕՍՍ 30615-99
3.1	Գյուղատնտեսական թռչնի սպանդից ստացված մթերքներ և դրանց վերամշակման արտադրանք՝ թռչնի միս,	0207-ից 0208-ից 0209-ից 0210-ից	ԵԱՏՄ ՏԿ 051/2021 «Թռչնի մսի և դրա վերամշակված արտադրանքի անվտանգության	-թթվային թվի որոշում (թռչնի ճարպ)	ԳՕՍՍ Ռ- 50457-92 (ԻՍՕ 660-83) ԳՕՍՍ Ռ- 55480-2013
				--պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 34118-2017 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51487-2001 ԳՕՍՍ 27107-2016



<p>թռչնի ենթամթերք, թռչնի սննդային ճարպեր (հում ճարպ, հալեցրած ճարպ), մեխանիկական ոսկրահանման թռչնամիս, թռչնի սննդային ոսկոր և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, թռչնի կաշի, թռչնի կուլագեն պարունակող հումք և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, կիսապատրաստվածքներ 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 սննդային սպիտակուց և դրա հիմքով մթերքներ, արգանակներ:</p>	<p>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</p>	<p>մսսին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	Թունավոր տարրերի որոշում	
			- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ԳՕՍՏ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
			-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
			-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
			-քրոմի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ 33425-2015
-երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 26928-86			



				USF ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
			-պղնձի որոշում	USF ԵՆ 14082-2014 US ՂՀ ԵՆ14082-2013 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
			-անագի որոշում	ԳՕՍՍ 26935-86 ԳՕՍՍ 33413-2015
			Պեստիցիդներ՝ - ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՅՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ 32308-2013
			-- բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ 32123-2013 (ԻՍՕ 15302:2007) ԳՕՍՍ 33680-2015 USF ԳՕՍՍ Ռ 51650-2001 US ՂՀ 2349-2013 USF ԳՕՍՍ Ռ 51650-2001 ԳՕՍՍ 31745-2012
			--դիոքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 31792-2012 ԳՕՍՍ 34449-2018
			Հակաբիոտիկների որոշում	
			- լեվոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015
			-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015
			-բացիտրացինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013
			--նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.1-2015 ԳՕՍՍ 8558-2-2016 ԳՕՍՍ 29299-92
			-խոնավության զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 9793-2016 ԳՕՍՍ 33319-2015 USF ԻՍՕ 1442-2008
			-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 25011-2017
			--ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 23042-2015 ԳՕՍՍ 26183-84
			- կերակրի աղի (նատրիումի քլորիդի)	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-2-2013



			որոշում և քլորիդների	ԳՕՍ ԻՍՕ 1841-1-2016 ԳՕՍ 9957-2015 ԳՕՍ 26186-84 ԳՕՍ 51480-99
			-կալցիումի որոշում	ԳՕՍ Ռ- 55573-2013 ԳՕՍ 31466-2012
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍ 10574-2016 ԳՕՍ 29301-92
			- մնացորդային թթու ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում (ֆոսֆատազի ակտիվություն)	ԳՕՍ 23231-2016 ԳՕՍ 31787-2012
			- ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍ 9794-2015 ԳՕՍ 32009-2013 ԳՕՍ 30615-99 ԳՕՍ 31110-2002 ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51482-2001
			- տելսնուլոզիապես ավելացված խոնավության որոշում	ԳՕՍ 31930-2012
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 7702.2.1-2017 ԳՕՍ 9958-81
			-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54374-2011 ԳՕՍ 31747-2012 ԳՕՍ 7702.2.2-93 ԳՕՍ 9958-81
			- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012 (ԻՍՕ 7251:2005) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ 7702.2.2-93
			- սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիանների որոշում	ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003)



				ԳՕՍՍ 9958-81
			- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54674-2011 ԳՕՍՍ 31746-2012 (ԻՍՕ 6888-1:1999, ԻՍՕ 6888-2:1999, ԻՍՕ 6888-:2003) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՍ 7702.2.4-93 ԳՕՍՍ 9958-81
			- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 7702.2.7-2013 ԳՕՍՍ 28560-90 ԳՕՍՍ 9958-81
			- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28566-90
			- B. cereus խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 31468-2012 ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005) ԳՕՍՍ 7702.2.3-93
			- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 32031-2012 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005)



				ԳՕՍ Ռ- 54354-2011 կ 8.4
			Պահածոյացված թռչնի մսի, ներառյալ մանկական սննդի արդյունաբերական ստերիլության որոշում	
			- B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97
			- B. cereus և B. polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			-մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ և C.perfringens	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍ 31744-2012 (ԻՍՕ 7937:2004)
			- սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասնկեր և (կամ) խմորասնկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍ 30425-97
			Թռչնի պահածոյացված մսի արդյունաբերական ստերիլության որոշում	
			- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍ ISO 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94
			-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54374-2011 ԳՕՍ 31747-2012
			- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54674-2011 ԳՕՍ 31746-2012 (ԻՍՕ 6888-1:1999, ԻՍՕ 6888-2:1999, ԻՍՕ 6888-:2003) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013





					<p>ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013          ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013          ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005)</p>
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	<p>ԳՕՍ 31468-2012          ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002)          ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013          ՇՏ ԻՍՕ 22118--2013          ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013          ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005)</p>
3.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված գյուղատնտեսական թռչնի սպանդից ստացված մթերքներ և դրանց վերամշակման արտադրանք:		ԵԱՏՄ ՏԿ 051/2021 «Թռչնի մսի և դրա վերամշակված արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-թթվային թվի որոշում(թռչնի ճարպ)	ԳՕՍ Ռ 50457-92 (ԻՍՕ 660-83) ԳՕՍ Ռ 55480-2013
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ 34118-2017 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍ 27107-2016
				Թունավոր տարրերի որոշում	
				-կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ԳՕՍ 33426-2015 ՄՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 33426-2015 ՄՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86



					ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ 33425-2015
				--երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 26928-86 ՍՏԲ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
				-պղնձի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
				-անագի որոշում	ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 33413-2015
				Պեստիցիդներ - ԴԴՏԱ մետաբոլիտներ - ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ 32308-2013
				-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ 32123-2013 (ԻՍՕ 15302:2007) ԳՕՍՏ 33680-2015 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 ՍՏ ՂՀ 2349-2013 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 ԳՕՍՏ 31745-2012
				--դիոքսինների որոշում	ԳՕՍՏ 31792-2012



				ԳՕՍՍ 34449-2018
			Հակաբիոտիկների որոշում	
			- լեվոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 2436-2015
			-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015
			-բացիտրացիկլինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013
			--նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՍ 8558.1-2015 ԳՕՍՍ 8558-2-2016 ԳՕՍՍ 29299-92
			-խոնավության զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 9793-2016 ԳՕՍՍ 33319-2015 ՍՏԲ ԻՍՕ 1442-2008
			-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 25011-2017
			--ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 23042-2015 ԳՕՍՍ 26183-84
			- կերակրի ազի (նատրիումի քլորիդի) որոշում և քլորիդների	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-2-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-1-2016 ԳՕՍՍ 9957-2015 ԳՕՍՍ 26186-84 ԳՕՍՍ 51480-99
			-կալցիումի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 55573-2013 ԳՕՍՍ 31466-2012
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍՍ 10574-2016 ԳՕՍՍ 29301-92
			-մնացորդային թթու ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում (ֆոսֆատազի ակտիվություն)	ԳՕՍՍ 23231-2016 ԳՕՍՍ 31787-2012
			- ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍՍ 9794-2015 ԳՕՍՍ 32009-2013 ԳՕՍՍ 30615-99 ԳՕՍՍ 31110-2002 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51482-2001
			-տեխնոլոգիապես ավելացված խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 31930-2012



				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 7702.2.1-2017 ԳՕՍ 9958-81
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54374-2011 ԳՕՍ 31747-2012 ԳՕՍ 7702.2.2-93 ԳՕՍ 9958-81
				- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012 (ԻՍՕ 7251:2005) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ 7702.2.2-93
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍ 9958-81
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54674-2011 ԳՕՍ 31746-2012 (ԻՍՕ 6888-1:1999, ԻՍՕ 6888-2:1999, ԻՍՕ 6888-:2003) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ 7702.2.4-93 ԳՕՍ 9958-81
				Proteus խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 7702.2.7-2013 ԳՕՍ 28560-90 ԳՕՍ 9958-81
				Enterococcus խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28566-90
				B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90



					ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 31468-2012 ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005) ԳՕՍ 7702.2.3-93
				-Listeria monocytogenes մանրէների որոշում	ԳՕՍ 32031-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005) ԳՕՍ Ռ 54354-2011 կ 8.4
				Պահածոյացված թռչնի մսի, ներառյալ մանկական սննդի արդյունաբերական ստերիլության որոշում	
				-B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97
				-B. cereus և (կամ) B. polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիաների (այդ թվում C.perfringens) որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍ 31744-2012 (ԻՍՕ 7937:2004)
				- սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասնկեր և (կամ) խմորասնկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013



					ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՏ 30425-97
				Մանկական սննդի համար պահածոյացված թռչնի մսի արդյունաբերական ստերիլության որոշում	
				-B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30425-97
				-B. cereus և (կամ) B. polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30425-97 ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
				- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՏ 30425-97
				- սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասնկեր և (կամ) խմորասնկեր	ԳՕՍՏ 30425-97 ԳՕՍՏ 10444.11-2013 (ԻՍՕ 15214:1998) ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՏ 30425-97 ԳՕՍՏ 7702.2.6-2015 ԳՕՍՏ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍՏ 31744-2012 (ԻՍՕ 7937:2004)
4	Թռչնի ձու և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ	0407-ից 0408-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով	-թունավոր տարրեր - կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017



			կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ - ԴԴՏԱ մետաբոլիտներ - ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014
				Հակաբիոտիկների որոշում	
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				-լեվոմիցետինի (քլորանֆինիկլոլի) որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				-բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ 10444.15-94
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ 31747-2012



				-Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012 ԳՕՍՍ 32149-2013
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 32149-2013 ԳՕՍՍ 28560-90
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ 32149-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
			ՄՍ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-ասպարտամ (E951) - կալիումի ալգեսուլֆամ (E950) -սախարին	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338 և սննդային ֆոսֆատներ ֆոսֆատներ՝ -ամոնիում (E 342), -կալիում (E340), -կալցիում (E341, E 542), -մագնեզիում (E343), -նատրիում (E339), -պիրոֆոսֆատներ (E450), - տրիֆոսֆատներ (E451), -պոլիֆոսֆատներ (E452) ֆոսֆատ ավելացված է առանձին կամ համակցված երահաշվարկված P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ի (ֆոսֆորի)	ԳՕՍՍ 30615-99





5.1	<p>Կաթ և կաթնամթերք, այդ թվում՝ հում, ջերմամշակված, յուղագերծված կաթ, հում, ջերմամշակված սերուցք, կաթնային մթերքներ, կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, կաթ պարունակող մթերքներ, կաթ պարունակող մթերքներ կաթնայուղի փոխարինիչով, կաթի վերամշակումից ստացվող կողմնակի մթերքներ, Մերաններ: Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող: Սննդային միջավայրեր՝ մերանային և պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար, չոր, կաթնային հիմքով: Կաթնաշաքար, լակտոզա:</p>	<p>0401-ից 0402-ից 0403-ից 0404-ից 0405-ից 0406-ից 2102-ից 2105 00-ից 2106-ից 1901-ից 2202-ից 1806-ից 3002-ից 3501-ից 3502-ից 3504 00-ից 3507-ից 1702-ից 1806-ից 1704 90 980 0</p>	<p>ՄՄ ՏԿ 033/2013 «Կաթի և կաթնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>-Համի, հոտի, գույնի, կոնսիստենցիայի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 28283-2015</p>
-----	--	--	---	--	------------------------



				-խոնավության և չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 3626-73, ԳՕՍՏ Ռ 51464-99 ԳՕՍՏ 30648.3-99 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6731/ԻԴՖ 021-2012 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6734/ԻԴՖ015-2012 ԳՕՍՏ 30305.1-95 ԳՕՍՏ Ռ 54668-2011 ԳՕՍՏ 32255-2013 ԳՕՍՏ Ռ 52993-2008 ՀՍ ԻՍՕ 8851-1/ԻԴՖ 191-1-2014 ՀՍ ԻՍՕ 8851-2/ԻԴՖ 191-2-2014 ՀՍ ԻՍՕ 8851-3/ԻԴՖ 191-3-2014 ՀՍ ԻՍՕ 3727-1/ԻԴՖ/ 80-1-2015 ՀՍ ԻՍՕ 3727-2/ԻԴՖ/ 80-2-2015 ՀՍ ԻՍՕ 3727-3/ԻԴՖ/ 80-3-2015 ԳՕՍՏ ISO 5537-2015
				- թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ 3624-92 կ. 2.1 ԳՕՍՏ Ռ 54669-2011 ԳՕՍՏ 31976-2012, ԳՕՍՏ 30648.4-99 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6091-2015 ԳՕՍՏ Ռ 51468-99 ԳՕՍՏ 32892-2014 ԳՕՍՏ 30305.3-95 ԳՕՍՏ 31978-2012 ԳՕՍՏ Ռ 51468-99 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 1740-2009 ԳՕՍՏ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 ԳՕՍՏ ISO 6092-2015
				-- չոր յուղազերծ կաթնային նացորդի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 54761-2011
				- քերմաստիճանի չափում	ԳՕՍՏ 26754-85
				-սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում, -ազոտի զանգվածային մասի որոշում,	ԳՕՍՏ 25179-2014 ԳՕՍՏ 30648.2-99 ԳՕՍՏ 32255-2013 ԳՕՍՏ Ռ 51470-99



				-ոչ սպիտակուցային և սպիտակուցային ազոտի որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54662-2011 ԳՕՍ 23327-98 ՄՏԲ ԻՍՕ 8968-1-2008 ՄՏԲ ISO/ TC 17837-2013 ԳՕՍ Ռ- 53951-2010 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 14891-2009 ԳՕՍ Ռ- 55246-2012 ԳՕՍ 23327-98 ՄՏԲ ԻՍՕ 8968-1-2008 ՄՏԲ ԻՍՕ ՏՍ 17837-2013 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 8968-1-2014 ԳՕՍ 25101-2015, ԳՕՍ Ռ- 54756-2011
				-- խտության որոշում	ԳՕՍ Ռ- 54758-2011 ԳՕՍ 3625-84 ՄՍ ՂՀ 1483-2005
				-ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 5867-90 ԳՕՍ Ռ- 51457-99 ԳՕՍ 29247-91 ԳՕՍ Ռ- ԻՍՕ 2446-2011 ԳՕՍ 30648.1-99 ՄՏԲ ԻՍՕ 1735-2011 ԳՕՍ 33925-2016 ԳՕՍ 33926-2016 ԳՕՍ ԻՍՕ 17678-2015 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 1211-2011 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 8262-1-2009 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 8262-2-2009 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 8262-3-2009 ԳՕՍ Ռ- 51452-99 ՀՍ ԻՍՕ 7208/ԻԴՖ/22-2010 ՀՍ ԻՍՕ 2450/ԻԴՖ 16-2010
				- նատրիումի քլորիդի և քլորիդների որոշում	ԳՕՍ 3627-81 ՄՍ ՂՀ 2086-2011



				ՀՍ ԻՍՕ 15648 ԻԴՖ179/2015 ՀՍ ԻՍՕ 5943/ԻԴՖ 88-2010 ԳՕՍ 33569-2015 ԳՕՍ Ռ 54045-2010
			- կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 31633-2012 ԳՕՍ 30648.1-99
			- ճարպային ֆազայում բուսական ճարպերի որոշում	ԳՕՍ 31979-2012 ԳՕՍ 33490-2015
			տրանսիզոմերների ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում.	ՍՏԲ ԻՍՕ 15304-2007
			Լինոլեաթթվի որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015
			օլեինաթթվի որոշում.	ՍՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015
			մեթիլ եթերային ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012
			Շաքարների որոշում	ԳՕՍ 29248-91 ԳՕՍ Ռ 54667-2011 ԳՕՍ 3628-78
			-- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86) ԳՕՍ 31085-2002 ԳՕՍ Ռ 54760-2011 ԳՕՍ 30305.2-95 ԳՕՍ 30648.7-99 ԳՕՍ 8764-73 կետ 9 ՀՍ ԻՍՕ 2911/ԻԴՖ 35-2012 ԳՕՍ Ռ 54760-2011
			-ակտիվ թթվայնության որոշում	ԳՕՍ 30648.5-99
			-ստրեպտոմիցինի որոշում	ԳՕՍ 33526-2015



				ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- պենիցիլինի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			-լևոմիցետինի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3283-2009 ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- տետրացիկլինային խմբի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- ոչ կաթնային ծագման ճարպի առկայության որոշում	ԳՕՍՏ 31506-2012
			ճարպաթթվային կազմի որոշումը ճարպային ֆազայում	ԳՕՍՏ 32915-2014
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 9225-84 ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ 30705-2000 ԳՕՍՏ 32901-2014
			-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6611-2013 ԳՕՍՏ 30706-2000 ԳՕՍՏ 33566-2015
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՏ 32901-2014 ԳՕՍՏ Ռ- 56145-2014 ԳՕՍՏ 9225-84
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30726-2001 ԳՕՍՏ Ռ- 56145-2014
			- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՏ 30347-2016 ԳՕՍՏ Ռ- 56145-2014
			-- B. cereus-ի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 (ԻՍՕ 7932:2004) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
			-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 29184-91 ԳՕՍՏ 32064-2013



				USF ԻՍՕ 21528-1-2009 ԳՕՍ ԻՍՕ 27205-2013
			- Enterobacter sakazakii մանրէների որոշում	ԳՕՍ ISO/SU 22964-2013
			- սուլֆիտվերականգնող լոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014
			- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6785-2015 ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ Ռ- 56145-2014 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 27205-2013
			-- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 32031 -2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
			- կաթնաթթվային մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.11-2013 (ԻՍՕ 15214:1998) ԳՕՍ 33951-2016 ԳՕՍ Ռ- 56139-2014 ԳՕՍ ԻՍՕ 27205-2013
			-բիֆիդոմանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 29981-2013 ԳՕՍ 33924-2016 ԳՕՍ Ռ- 56139-2014 ԳՕՍ ԻՍՕ 27205-2013
			Պահածոյացված մթերքի արդյունաբերական մանրէազերծվածության որոշում (ՄՄ ՏԿ 033/2013, հավելված 2 և 8)	
			- թերմոստատի պահպանումից հետո տեսանելի թերությունների գնահատում և փչացման նշանները	ԳՕՍ 30425-97
			-- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի	ԳՕՍ 10444.15-94



			որոշում	
			- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6611-2013 ԳՕՍ 33566-2015
			- կաթնաթթվային մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
		<p>ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	Անվտանգության ցուցանիշներ	
			- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
			-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			Պեստիցիդներ՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏ ՂՀ 2011-2010



					ԳՕՍ ISO 3890-1-2013 ԳՕՍ ISO 3890-2-2013 ԳՕՍ 23452-2015
				-անագի որոշում	ԳՕՍ ISO 14377-2014 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 33413-2015
				- աֆլատոքսին M1, B1 որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍ ԻՍՕ 14501-2016 ԳՕՍ 34049-2017 ՄՎԻ.ՄՆ2786-2013 ՄՎԻ.ՄՆ4620-2013 ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ
				- դեզոքսինիվալենտի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013
				- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍ 31983-2012 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍ 33682-2015
				-ֆումանոզին B1 և B2 որոշում	ԳՕՍ ԵՆ13585-2013 ԳՕՍ ԵՆ14352-2013
				--զեարալենոնի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ15850-2013 ԳՕՍ 31691-2012
				-մելամինի որոշում	ԳՕՍ 34515-2019
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍ ISO 27107-2016 ԳՕՍ Ռ 51487-99
				- բեզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51650-2000 ԳՕՍ 32258-2013, ԳՕՍ 31745-2012 ԳՕՍ 32123-2013 (ISO 15302:2007)
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների,	սորբինաթթվի և բենզոլյաթթվի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 9231-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338 և	ԳՕՍ ԻՍՕ 18083-2015





			բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	<p>աննդային ֆոսֆատներ ֆոսֆատներ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ամոնիում (E 342),</li> <li>-կալիում (E340),</li> <li>-կալցիում (E341, E 542),</li> <li>-մագնեզիում (E343),</li> <li>-նատրիում (E339),</li> <li>-պիրոֆոսֆատներ (E450),</li> <li>-տրիֆոսֆատներ (E451),</li> <li>-պոլիֆոսֆատներ (E452)</li> </ul> <p>ֆոսֆատ ավելացված է առանձին կամ համակցված վերահաշվարկված P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ի (ֆոսֆորի)</p>	
				-ասպարտամի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93
				-սախարինի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93
				-կայունացուցիչների որոշում	ԳՕՍՍ 31503-2012
				-ներկանյութերի և կոնսերվանտների որոշում	ԳՕՍՍ 31504-2012
5.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար արտադրանք՝ կաթնային հիմքով՝ վաղ տարիքի, նախադպրոցական տարիքի, դպրոցական տարիքի երեխաների համար նախատեսված, ադապտացված կամ մասամբ ադապտացված ելակետային կամ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուկներ, չոր թթվակաթնային	ՄՄ ՏԿ 033/2013 «Կաթի և կաթնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	<p>-Համի, հոտի, գույնի, կոնսիստենցիայի որոշում</p> <p>-խոնավության և չոր նյութերի որոշում</p>	ԳՕՍՍ 28283-2015	
					ԳՕՍՍ 3626-73, ԳՕՍՍ Ռ- 51464-99 ԳՕՍՍ 30648.3-99 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6731/ԻԴՖ 021-2012 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6734/ԻԴՖ015-2012 ԳՕՍՍ 30305.1-95 ԳՕՍՍ Ռ- 54668-2011 ԳՕՍՍ 32255-2013 ԳՕՍՍ Ռ- 52993-2008 ՀՍՍ ԻՍՕ 8851-1/ԻԴՖ 191-1-2014 ՀՍՍ ԻՍՕ 8851-2/ԻԴՖ 191-2-2014 ՀՍՍ ԻՍՕ 8851-3/ԻԴՖ 191-3-2014 ՀՍՍ ԻՍՕ 3727-1/ԻԴՖ/ 80-1-2015 ՀՍՍ ԻՍՕ 3727-2/ԻԴՖ/ 80-2-2015



<p>խառնուկներ, կաթնային ըմպելիքներ (այդ թվում՝ չոր) վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված, կաթնային շիլաներ՝ օգտագործման համար պատրաստի, չոր կաթնային շիլաներ (որոնք տնային պայմաններում խմելու ջրի օգտագործմամբ հասցվում է պատրաստի վիճակի)՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված:</p>				<p>ՀՍ ԻՍՕ 3727-3/ԻԴՖ/ 80-3-2015 ԳՕՍ ISO 5537-2015</p>
			- թթվայնության որոշում	<p>ԳՕՍ 3624-92 կ. 2.1 ԳՕՍ Ռ 54669-2011 ԳՕՍ 31976-2012 ԳՕՍ 30648.4-99 ԳՕՍ ԻՍՕ 6091-2015 ԳՕՍ Ռ 51468-99 ԳՕՍ 32892-2014 ԳՕՍ 30305.3-95 ԳՕՍ 31978-2012 ԳՕՍ Ռ 51468-99 Ս ՂՀ ԻՍՕ 1740-2009 ԳՕՍ ISO/SU 22113/IDF/RM 204-2014</p>
			-- չոր յուղագերծ կաթնային նացորդի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54761-2011
			-ջերմաստիճանի չափում	ԳՕՍ 26754-85
			-սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	<p>ԳՕՍ 25179-2014 ԳՕՍ 30648.2-99 ԳՕՍ 32255-2013 ԳՕՍ Ռ 51470-99 ԳՕՍ Ռ 54662-2011 ԳՕՍ 23327-98 ՍԲ ԻՍՕ 8968-1-2008 ՍԲ ISO/ TC 17837-2013 ԳՕՍ Ռ 53951-2010 Ս ՂՀ ԻՍՕ 14891-2009 ԳՕՍ Ռ 55246-2012 ԳՕՍ 23327-98 ՍԲ ԻՍՕ 8968-1-2008 ՍԲ ISO/ TC 17837-2013 Ս ՂՀ ԻՍՕ 8968-1-2014 ԳՕՍ 25101-2015 ԳՕՍ Ռ 54756-2011</p>



			Յողի զանգվածայի կոնցենտրացիայի որոշում	ԳՕՍՍ 31505-2012
			-սպիրտի (ալկոհոլի) որոշում	ԳՕՍՍ 3629-47
			-- խտության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54758-2011 ԳՕՍՍ 3625-84 ՍՏ ՂՀ 1483-2005
			-օսմոլալության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55578-2013
			-- ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 5867-90 ԳՕՍՍ Ռ 51457-99 ԳՕՍՍ 29247-91 ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011 ԳՕՍՍ 30648.1-99 ՍՏԲ ԻՍՕ 1735-2011 ԳՕՍՍ 33925-2016 ԳՕՍՍ 33926-2016 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17678-2015 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 23065-2015 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 1211-2011 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8262-1-2009 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8262-2-2009 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8262-3-2009 ԳՕՍՍ Ռ 51452-99 ՀՍՏ ԻՍՕ 7208 ԻԴՖ/22-2010 ՀՍՏ ԻՍՕ 2450/ԻԴՖ 16-2010
			- նատրիումի քլորիդի, քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ 3627-81 ՍՏ ՂՀ 2086-2011 ՀՍՏ ԻՍՕ 15648 ԻԴՖ179/2015 ՀՍՏ ԻՍՕ 5943/ԻԴՖ88-2010 ԳՕՍՍ 33569-2015 ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010
			կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 31633-2012 ԳՕՍՍ 30648.1-99
			Բուսական ճարպերի որոշում	ԳՕՍՍ 31979-2012
			ճարպային ֆազայում	ԳՕՍՍ 33490-2015
			Տրանսիզոմերային	ՍՏԲ ԻՍՕ 15304-2007



			ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում	
			-լիոնելաթթվի որոշում.	USF ԻՍՕ 5509-2007, ԳՕՍՍ 31665-2012, ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ ԻՍՕ 23065-2015
			-օլեինաթթվի որոշում.	USF ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՍ 31665-2012 ԳՕՍՍ 31663-2012 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 23065-2015
			մեթիլային եթերների ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում	USF ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՍ 31665-2012 ԳՕՍՍ 31663-2012
			-- շաքարների որոշում	ԳՕՍՍ 29248-91 ԳՕՍՍ Ռ- 54667-2011 ԳՕՍՍ 3628-78
			-լակտոզայի և գալակտոզայի որոշում.	USF ԻՍՕ 22662-2011 (ԴԻՆ 10344-82) ԳՕՍՍ 32255-2013, ԳՕՍՍ 31086-2002 ՀՍՍ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-2011 ԳՕՍՍ Ռ- 51469-99 ԳՕՍՍ Ռ- 54760-2011
			-- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում.	ԳՕՍՍ Ռ- 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86) ԳՕՍՍ 31085-2002 ԳՕՍՍ Ռ- 54760-2011 ԳՕՍՍ 30305.2-95 ԳՕՍՍ 30648.7-99 ԳՕՍՍ 8764-73 пункт 9 ՀՍՍ ԻՍՕ 2911/ԻԴՖ 35-2012 ԳՕՍՍ Ռ- 54760-2011
			-ակտիվ թթվայնության որոշում	ԳՕՍՍ 30648.5-99
			-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51453-99 USF ԳՕՍՍ Ռ- 51487-2001 ԳՕՍՍ Ռ- 52994-2008 (ԻՍՕ 3976:2008)
			-մելամինի որոշում	ԳՕՍՍ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012



			-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 51453-99 ՄՎԻ.ՄՆ 3067-2008
			- բեզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 51650-2000 ԳՕՍՏ 32258-2013, ԳՕՍՏ 31745-2012
			-ստրեպտոմիցինի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- պենիցիլինի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			--լոմիցետինի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3283-2009 ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- տետրացիկլինային խմբի որոշում	ԳՕՍՏ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015 ԳՕՍՏ 32219-2013
			- աֆլատոքսին M1, B1ի որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14501-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 2786-2013 ՄՎԻ.ՄՆ 4620-2013
			- ոչ կաթնային ծագման ճարպի առկայության որոշում	ԳՕՍՏ 31506-2012
			ճարպաթթվայի կազմի որոշում արպային ֆազայում	ԳՕՍՏ 32915-2014
			Վիտամինների որոշում	
			- վիտամին A-ի (ռետինոլի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 30627.1-98
			- վիտամին C-ի (ասկորբինաթթվի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 30627.2-98
			- վիտամին E -ի (տոկոֆերոլի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 30627.3-98 ԳՕՍՏ ԵՆ 12822-2014
			- վիտամին PP -ի (նիացինի)	ԳՕՍՏ 30627.4-98



			անգլաձային մասի որոշում	
			- վիտամին B1-ի (թիամինի) անգլաձային մասի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍՏ 30627.5-98
			- վիտամին B2-ի (ռիբոֆլավինի) անգլաձային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 30627.6-98 ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2013
			վիտամին D-ի (խոլիկալցիֆերոլ) պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 32916-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 12821-2014
			Քլորոֆանական պետսիցիդների և պոլիբլորբիֆինիլների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3890-1-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ 23452-2015
			-դիօքսինների որոշում	Կիրառման ցուցում №216-1205
			-կալցիումի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12081-2013 ՍՏ ՂՀ 2064-2010 ԳՕՍՏ Ռ 55331-2012 ԳՕՍՏ ISO 12081-2013 ԳՕՍՏ ISO 8070/IDF 119- 2014
			վիտամին D2 D3 պարունակության որոշում (խոլեկալցիֆերոլ և էրգոկալցիֆերոլ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 12821-2014
			Պետսիցիդներ՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-201
			Թունավոր տարրերի որոշում	
			- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ ISO/TS 6733-2015
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013



				ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ ԵՆ 31671-2012 (ԵՆ 13805:2002) ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-Օքրատոքսին Աի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15835-2013	
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 54759-2011	
			-կալիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-մագնեզիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-նատրիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-պղնձի որոշում	ԳՕՍՏ 26931-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014	
			-երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՏ 26928-86	
			-ցինկի որոշում	ԳՕՍՏ 26934-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014	
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	Անվտանգության ցուցանիշներ	
				-անագի որոշում	ԳՕՍՏ ISO 14377-2014 ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 33413-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
				- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15891-2013
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍՏ 33682-2015 ԳՕՍՏ 34618-2019
				-օքրատոքսին Աի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009



			փաստաթղթերի ցանկի		ԳՕՍ ISO 15141-2-2013
				--զեարալենոնի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 5850-2013
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	Սորբինաթթվի և բենզոլաթթվի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 9231-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338 և սննդային ֆոսֆատներ Ֆոսֆատներ՝ -ամոնիում (E 342), -կալիում (E340), -կալցիում (E341, E 542), -մագնեզիում (E343), -նատրիում (E339), -պիրոֆոսֆատներ (E450), -տրիֆոսֆատներ (E451), -պոլիֆոսֆատներ (E452) ֆոսֆատ ավելացված է առանձին կամ համակցված վերահաշվարկված P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ի (ֆոսֆորի)	ԳՕՍ ԻՍՕ 18083-2015
				-ասպարտամի որոշում	ԳՕՍ 30059-93
				-սախարինի որոշում	ԳՕՍ 30059-93
				-կայունացուցիչների որոշում	ԳՕՍ 31503-2012
				-ներկանյութերի և կոնսերվանտների որոշում	ԳՕՍ 31504-2012
6.	Հացազգի մշակաբույսեր՝ ցորեն, աշորա, տրիտիկալե, վարսակ, գարի, կորեկ, հնդկացորեն, բրինձ, եգիպտացորեն, սորգո, չումիզ: Հացահատիկալոռային մշակաբույսեր՝ ոլոռ, լոբի, սիսեռ, ոսպ, բակլա, մաշ, տափոլոռ, լուպին, գլուլ:	1001 19 000 0 1001 99 000 0-ից 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1008 60 000 0-ից 1008 29 000 0 1008 10 000 9	ՄՄ ՏԿ 015/2011 «Հատիկի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված	Թունավոր տարրերի որոշում	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍ 26932-86 ԳՕՍ 30178-96 ՄՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՄՏԲ ԵՆ14084-2012
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ 30178-96 ՄՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՄՏԲ ԵՆ14084-2012
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86





Յուղատու մշակաբույսեր՝ արևածաղիկ, սոյա, բամբակենի, կտավատ, կանճրակ, մանանեխ, քունջութ, գետնընկույզ, քրքում:	1008 90 000 0-ից	ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86
	1006 10 210 0		-պղնձի որոշում	ԳՕՍՏ 26931-86
	1006 10 230 0		Միկոտոքսինների որոշում՝ -վոմիտոքսինի (դեգոքսինիվալենոլի), -T-2 տոքսինի, -զեարալենոնի , -օխրատոքսինի A	ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՄՏԲ ԵՆ14084-2012
	1006 10 250 0			
	1006 10 270 0			
	1006 10 920 0			
	1006 10 940 0			
	1006 10 960 0			
	1006 10 980 0			
	1005 90 000 0			
	1007 90 000 0			
	0713 10 900 1			
	0713 10 900 9		- աֆլատոքսին B1, M1, B2, G1, G2 որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003)
	0713 31 000 0-ից		-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000, ՄՏ ՂՀ 1502-2006 ՄՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001
	0713 32 000 0-ից		-քլորոզանական պեստիցիդների (ՀՔՅՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՅՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի ալֆա իզոմերի) որոշում	ՄՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52698-2011 ԳՕՍՏ 13496.20-87
	0713 33 900 0			
	0713 34 000 9			
	0713 35 000 9			
	0713 39 000 9		- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՏ 31983-2012
	0713 20 000 0-ից		- 2,4 Դ (թթու, աղեր, եթերներ) որոշում	ՄՏ ՂՀ 2010-2010
0713 40 000 0-ից				
0713 50 000 0-ից				
0713 31 000 0-ից				
0713 90 000 9-ից				
1206 00 910 0-ից				
1206 00 990 0-ից				
1207 29 000 0-ից				
1204 00 900 0-ից				
1205 10 900 0-ից				
1205 90 000 9-ից				
1207 50 900 0-ից				
1207 40 900 0-ից				
1202 41 000 0-ից				
1202 42 000 0-ից				
1207 60				



		000 0- ից 1201 90 000 0- ից 1214-ից			
7.	Հացահատիկ սերմեր, ալրադաձավարային արտադրատեսակներ և հացաբուլկեղեն: Այլու՝ լոբազգիների, յուղատու և ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից: Մակարոնային արտադրանք: Օսլա, ցորենի սոսնձանյութ, ինուլին, տոպիոկա: Էսմորիչներ:	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	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Թունավոր տարրեր - կապարի որոշում           -կադմիումի որոշում           -սնդիկի որոշում           -արսենի որոշում           Միկոտոքսինների որոշում՝ - վոմիտոքսինի (դեզոքսինիվալենոլի),	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017  ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015  ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86  ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ 31266-2004 ԳՕՍ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015  ԳՕՍ 28001-2008 ԳՕՍ Ռ- 51116-2017 ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013



				-T-2 տորքսինի, -զեարալենոնի , -օխրատորքսինի A	ԳՕՍՍ 31691-2012 ԳՕՍՍ ISO 15141-2-2013 ԳՕՍՍ 32587-2013 ՍՏԲ ISO 15141-1-2012 Մ 04-42-2009 ԳՕՍՍ 33682-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 15891-2013 Մ 04-45-2007 ՄՎԻ.ՄՆ2478-2006 ՄՎԻ.ՄՆ5230-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5731-2016 ՄՎԻ.ՄՆ2480-2006 ՄՎԻ.ՄՆ5581-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14132-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 15835-2013
				- աֆլատոքսին B1, M1, B2, G1, G2 որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012 (ISO 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ՄՆ 2785-2007 ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 15851-2013 ՄՎԻ ՄՆ 5231-2015
				-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2000 ՍՏ ՌԿ 1502-2006 ԳՕՍՍ 33680-2015 ԳՕՍՍ 31745-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2001 ԳՕՍՍ 32258-2013
				-ֆումանոզին B1 և B2ի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ13585-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ14352-2013
				քլորօրգանական պեստիցիդների (ՀՔՅՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՅՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի (ալֆա իզոմերի) որոշում	ՍՏԲ ԵՆ15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014



				- պոլիբլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՍ 31983-2012
				-2,4 Դ (թթու, աղեր, եթերներ) որոշում	ՄՑ 1541-76 ԳՕՍՍ 34050-2017
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 26972-86 ԳՕՍՍ 10444.15-94
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 26972-86 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				-- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՍ 26972-86 ԳՕՍՍ 31747-2012
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
				-- B. Cereus որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 29185-2014
				Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28560-90
				Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119--2013
				-- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 32031-2012 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
8.	Շաքար, հրուշակեղենային արտադրանք շաքարից, կակաո և արտադրանք նրանից	1701-ից 1702-ից 1703-ից 1704-ից 1801 00 000 0-ից	ՄՍ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և	Թունավոր տարրերի որոշում	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96



		1803 -ից 1804 00 000 0 -ից 1805 00 000 0-ից 1806 -ից	ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի		ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏ ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ - ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ՍՏ ԵՆ 15662-2017 ՍՏ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014
				Միկոտոքսինների որոշում - աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016
				- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51116-2017 ՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 51116-2002 ԳՕՍՏ ԵՆ 15891-2013
				- կաթնային շոկոլադի մեջ կակաոյի	ԳՕՍՏ ISO 11053-2015



			կարագի համարժեքների որոշում	
			- կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 31722-2012
			-- չոր յուղազուրկ կաթնային մնացորդի որոշում	ԳՕՍՏ 31681-2012
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 26968-86 ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍՏ 33536-2015
			-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 26968-86 ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 28805-90 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՏ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
			- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012
			-- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119--2013
			- B. Cereus որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
			-Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 28560-90
		ՄՄ ՏԿ 029/2012	-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 33839-2016
		«Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության	-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
			-սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 55328-2012
			-քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՏ 25268-82



			պահանջներ»		ԳՕՍՏ ԵՆ15086-2015
9.	Մեղր բնական	0409 00 000 0	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- օքսիմերիլֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍՏ 29032-91
				-տետրացիկլինային խմբի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				- լևոմիցետինի որոշում (քլորամֆենիկոլ),	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				- բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				Թունավոր տարրերի որոշում	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
10.1	Հյութամթերք մրգերից և բանջարեղենից	2002 90-ից 2002 -ից 2004 90-ից	ՄՄ ՏԿ 023/2011 «Մրգից և բանջարեղենից պատրաստված	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ՄՏԲ ԵՆ15662-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014
			յատրաստված	լուծվող չոր նյութերի որոշում, մոխիր և ընդհանուր հիմնայնություն, ջրում լուծվող մոխիր	ԳՕՍՏ 25555.4-91 ԳՕՍՏ Ռ- 51436-99 ԳՕՍՏ 34128-2017 ԳՕՍՏ Ռ- 51437-99



	2004 -ից 2005-ից 2005 10 009 0-ից 2005 80 000 0-ից 2005 99 100 0-ից 2005 99 500 0-ից 2005 99 800 0-ից 2007 10 109 0-ից 2007 10 919 0-ից 2007 10 999 0-ից 2007 91-ից 2007 99 100 0-ից 2007 99 310 0-ից 2007 99 330 0-ից 2007 99 350 0-ից 2007 99 390 1-ից 2007 99 500 1-ից 2007 99 500 3-ից 2007 99 500 4-ից 2007 99 500 5-ից 2007 99 500 7-ից 2007 99 930 0-ից 2007 99 970 1-ից 2007 99 970 2-ից 2008 20 510 0 -ից 2008 20 590 0 -ից 2008 20 710 0 -ից 2008 20 790 0 -ից 2008 20 900 0 2008 30 510 0 -ից 2008 30 550 0 -ից 2008 30 590 0 -ից 2008 30 710 0 -ից 2008 30 750 0 -ից	հյուպային արտադրանքի» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	5 օբյեկտների ֆուրջուրոյի որոշում	ԳՕՍՍ 29032-91
			տիտրվող թթուների զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 34127-2017
			Էթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2448-2013 ԳՕՍՍ 32841-2014
			-մեթանոլի մնացորդային քանակության որոշում	ԳՕՍՍ 32919-2014
			հարաբերական խտության որոշում	ԳՕՍՍ 33276-2015
			-շաքարների որոշում	ԳՕՍՍ 8756.13-87
			-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5519-2019 ԳՕՍՍ 26181-84 ԳՕՍՍ 30670-2000 ԳՕՍՍ 28467-90
			-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51428-2006
			- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 54744-2011 ԳՕՍՍ 33835-2016
			- ասկորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 31643-2012 ԳՕՍՍ 34151-2017 ԳՕՍՍ 24556-89
			-երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9526-2017 ԳՕՍՍ 26928-86
			-անագի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17240-2017
			-ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 25555.1-2014
			-բիի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016
			-ծծմբի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.5-2014
			- անտոցիանների որոշում	ԳՕՍՍ 32709-2014
			-սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 33406-2015
			-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 32712-2014 ԳՕՍՍ Ռ- 54744-2011 ԳՕՍՍ 31082-2002 ՍՏԲ ԵՆ 12631-2007
			-բենզոական թթվի և	ԳՕՍՍ Ռ- 50476-93





	2008 30 790 0 –ից		սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ԳՕՍՍ 33332-2015 ԳՕՍՍ 30670-2000 ԳՕՍՍ 28467-99 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5519-2019
	2008 30 900 –ից		-գլյուկոզի և ֆրուկտոզի որոշում	ԳՕՍՍ 32800-2014 ԳՕՍՍ 31083-2002
	2008 40 510 0 –ից		-չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 29031-91 ԳՕՍՍ 33977-2016
	2008 40 590 0 –ից		-գլիցերինի և ածխաջրերի որոշում	ԳՕՍՍ 33409-2015
	2008 40 710 0 –ից		-պրոլինի որոշում	ԳՕՍՍ 33438-2015
	2008 40 790 0 –ից		-անիոնների որոշում (քլորիդներ, սուլֆատներ, սուլֆիտներ, սուլֆիդներ)	ԳՕՍՍ 33914-2016
	2008 40 900 0		-կատիոնների որոշում (կալիում, նատրիում, կալցիում և մագնեզիում)	ԳՕՍՍ 33975-2016 ԳՕՍՍ 33462-2015
	2008 50 610 0 –ից		-ազոտի որոշում	ԳՕՍՍ 34111-2017
	2008 50 690 0 –ից		-ֆոսֆորի որոշում	ՀՍ ԵՆ 1136-2008 ԳՕՍՍ Ռ-51430-99
	2008 50 710 0 –ից		Վիտամինների որոշում	
	2008 50 790 0 –ից		-վիտամին A ի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-54635-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014
	2008 50 920 0 –ից		- կարոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6558-2-2019 ԳՕՍՍ 8756.22-80
	2008 50 980 0		-վիտամին E ի որոշում (ալֆա, բետա, գամմա և դելտա տոկոֆերոլներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014
	2008 60 500 1 –ից		-վիտամին B1 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013
	2008 60 500 9 –ից		-վիտամին B2 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013
	2008 60 600 –ից		-վիտամին B6 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14164-2014
	2008 60 700 –ից		-վիտամին C որոշում	ԳՕՍՍ 34151-2017
	2008 60 900 0		-վիտամին PP ի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-50479-93
	2008 70 610 0 –ից		- նստվածքի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.9-2016
	2008 70 690 0 –ից		պտղամսի զանգվածային և ծավալային մասերի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.10-2015
	2008 70 710 0 –ից			
	2008 70 790 0 –ից			
	2008 70 920 0 –ից			
	2008 70 980 –ից			
	2008 80 500 0 –ից			
	2008 80 700 0 –ից			
2008 80 900 0 –ից				
2008 93 910 0 –ից				
2008 93 930 0 –ից				
2008 93 990 0 –ից				
2008 97 510 0 –ից				
2008 97 590 0 –ից				
2008 97 720 0 –ից				
2008 97 740 0 –ից				



	2008 97 760 0 –ից		-սախարոզի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 51938-2002
	2008 97 780 0 –ից			ԳՕՍՏ 8756.13-87
	2008 97 920 0 –ից		- քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՏ 29206-91
	2008 97 930 0 –ից		--ընդհանուր հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՏ 25555.4-91
	2008 97 940 0 –ից			ԳՕՍՏ Ռ- 51436-99
	2008 97 960 0 –ից		Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
	2008 97 970 0 –ից		- սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (B.cereus, B.polymyxa, B. subtilis)	ԳՕՍՏ 30425-97
	2008 97 980 0–ից			
	2008 99 410 0 –ից			
	2008 99 430 0 –ից			
	2008 99 450 0 –ից			
	2008 99 480 0 –ից		-սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր	ԳՕՍՏ 30425-97 ԳՕՍՏ 10444.11-2013 ԳՕՍՏ 10444.12-2013
	2008 99 490 0 –ից			
	2008 99 510 0 –ից		C.perfringens	ԳՕՍՏ 10444.9-88
	2008 99 630 0 –ից		մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՏ 30425-97
	2008 99 670 –ից		Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկոոթոզանիզմների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94
	2008 99 720 0 –ից			
	2008 99 780 0 –ից		- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31747-2012
	2008 99 850 0 –ից			
	2008 99 910 0 –ից		- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30726-2001 ԳՕՍՏ 31708-2012
	2008 99 980 0–ից			
	2009-ից			
	2009 50			
	2104 20 009 0-ից		-Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012
	2106 90 200 0-ից			
	2106 90 980 8-ից		-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 28805-90
	3302 10 100 0-ից		- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
	3302 10 210 0-ից			
	3302 10 290 0-ից		-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 29184-91 ԳՕՍՏ 32064-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 21528-1-2009
	3302 10 400 0-ից			
	2009-ից			
	2009 50			
2104 20 009 0-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության	Թունավոր տարրերի որոշում կապար	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 և 6 ԳՕՍՏ 30538-97	
2106 90 200 0-ից				



		<p>2106 90 980 8-ից 2202 99 180 0-ից</p>	<p>մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>- քլորօրգանական պեստիցիդների՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՑՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի ալֆա իզոմերի մնացորդային քանակների որոշում -ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդների որոշում -կադմիումի որոշում -քրոմի որոշում -արսենի որոշում -անագի որոշում -սնդիկի որոշում</p>	<p>ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍ 32689.1-2014 ԳՕՍ 32689.2-2014 <b>ԳՕՍ 32689.3-2014</b> ԳՕՍ 30710-2001, ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ռ.6 ԳՕՍ 30538-97 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 34141-2017 ԳՕՍ 26927-86 կ. 3 ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008(ԵՆ 13086-2002)</p>
--	--	--	--	--	--

				ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-աֆլատոքսին B1ի որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ, ՄՎԻ.ՄՆ2785-2007 ՄՎԻ.ՄՆ5231-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՏ 34130-2017
			-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՏ 34130-2017
			-նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍՏ 29270-95
			-պատուլինի որոշում	ԳՕՍՏ 28038-2013 ԳՕՍՏ 31100.1-2002 ԳՕՍՏ Ռ 51435-99
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍՏ 30712-2001
			--խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 28805-90 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում)	ԳՕՍՏ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30726-2001 ԳՕՍՏ 31708-2012
			- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
			- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՏ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
			- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
			- Salmonella ցեղի մանրէների	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002)



			հայտնաբերում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119--2013
			- <i>Listeria monocytogenes</i> մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119--2013
			- <i>Yersinia</i> ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ ԻՍՕ 10273-2013
			«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- <i>B. polymyxa</i> խմբի գազառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍ 30425-97
			- գազ չառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍ 30425-97
			-- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- <i>C. perfringens</i>	ԳՕՍ 10444.9-88 ԳՕՍ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ԳՕՍ 30425-97
			«Գ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			-սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.12-2013
		ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների,	- բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98



			բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ15086-2015
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011
				-կալիումի ացետուլֆամի, ասպարտամի և սախարինի որոշում	ԳՕՍՏ 30059-93 ԳՕՍՏ ԵՆ 12856-2015
				-ցիկլամատի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12857-2015
				-իզոմալտի,լակտիտի, մալտիտի, մանիտի, սորբիտի և քսիլիտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15086-2015
				-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 26181-84 ԳՕՍՏ 30670-2000
				-քսիլիտի , սորբիտի և մանիտի որոշում	ԳՕՍՏ 33460-2015
				-սուկրալոզի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 16155-2015
				-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍՏ 30059-93
				-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 28467-90 ԳՕՍՏ 30669-2000
				-սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 33332-2015 ՍՏԲ 1181-99 ԳՕՍՏ Ռ- 50476-93 ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՏ 32771-2014
				-ծծմբի երկօքսիդի և նրա աղերի որոշում (E220)	ԳՕՍՏ 25555.5-2014
				-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014 ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011
				-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014 ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011
10.2	Մրգերից և (կամ) բանջարեղենից պատրաստված		ՄՄ ՏԿ 023/2011 «Մրգից և բանջարեղենից	շաքարների որոշում	ԳՕՍՏ 8756.13-87
				-տիտրվող թթուների զանգվածային	ԳՕՍՏ 34127-2017



<p>հյուբարտադրանք մանկական սննդի համար</p>		<p>պատրաստված հյուբային արտադրանքի» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	մաս	
			-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 32712-2014 ԳՕՍՍ Ռ-51428-99 ԳՕՍՍ Ռ-54744-2011 ԳՕՍՍ 31082-2002 ՍՏԲ ԵՆ 12631-2007
			-ծծմբի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.5-2014
			-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշո	ԳՕՍՍ Ռ-50476-93 ԳՕՍՍ 33332-2015 ԳՕՍՍ 30670-2000 ԳՕՍՍ 28467-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5519-2019
			-գլյուկոզի և ֆրուկտոզի որոշում	ԳՕՍՍ 32800-2014 ԳՕՍՍ 31083-2002
			Վիտամինների որոշում	
			-վիտամին A ի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-54635-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014
			- կարոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6558-2-2019 ԳՕՍՍ 8756.22-80
			-վիտամին E որոշում (ալֆա, բետա, գամմա և դելտա տոկոֆերոլներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014
			-վիտամին B1 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013
			-վիտամին B2 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013
			-վիտամին B6 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14164-2014
			-վիտամին C որոշում	ԳՕՍՍ 34151-2017
			-վիտամին PP որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-50479-93
			ՄՍ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով	Թունավոր տարրերի որոշում -կապար
			- քլորոզանական պեստիցիդների	ՍՏԲ ԵՆ15662-2017



			կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	որոշում՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմեր, ՀՔՑՀ-ի ալֆա իզոմեր, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի	USF ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 <b>ԳՕՍՏ 32689.3-2014</b>
				-ֆոսֆորոզանական պեստիցիդների որոշում	ԳՕՍՏ 30710-2001, USF ԵՆ 15662-2017 USF ԵՆ 15662-2022
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ռ.6 ԳՕՍՏ 30538-97 ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ15763-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 USF ԵՆ 14082-2014
				-քրոմի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 USF ԵՆ 14082-2014
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ15763-2015
				-անագի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 34141-2017
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 Կ. 3,ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008(ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
				աֆլատոքսին B1ի որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012





					(ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ, ՄՎԻ.ՄՆ2785-2007 ՄՎԻ.ՄՆ5231-2015 ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍ 34130-2017
				-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍ 34130-2017
				-նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍ 29270-95
				-պատույլինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013 ԳՕՍ 31100.1-2002 ԳՕՍ Ռ 51435-99
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 30712-2001
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում)	ԳՕՍ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119--2013

				- <i>Listeria monocytogenes</i> մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- <i>Yersinia</i> ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10273-2013
				«Ա և Բ» խմբերի ամբողջական պահածոների (ներառյալ մանկական և դիետիկ սննդի համար) արդյունաբերական ստերիլության որոշում. (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
				- սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ <i>B.cereus</i> և <i>B.polymyxa</i>	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ <i>B.subtilis</i>	ԳՕՍՍ 30425-97
				- <i>C. perfringens</i>	ԳՕՍՍ 10444.9-88
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ԳՕՍՍ 30425-97
				-- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-2013 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
				«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
				- <i>B.polymyxa</i> խմբի գազառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍՍ 30425-97
				- գազ չառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և	ԳՕՍՍ 30425-97



			<p>Ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ</p>	
			- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-C. perfringens	ԳՕՍՍ 10444.9-88 ԳՕՍՍ 31744-2012
			-մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 30425-97
			«Գ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			-- սպորչառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.12-2013
		ՄՍ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-- բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
			-քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ15086-2015
			- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 54744-2011
			-կալիումի ացետուլֆամի, ասպարտամի և սախարինի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93 ԳՕՍՍ ԵՆ 12856-2015
			-ցիկլամատի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12857-2015
			-իզոմալտի,լակտիտի, մալտիտի, մանիտի, սորբիտի և քսիլիտի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15086-2015
			-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 26181-84 ԳՕՍՍ 30670-2000
			-քսիլիտի , սորբիտի և մանիտի որոշում	ԳՕՍՍ 33460-2015
			-սուկռալոզի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16155-2015
			-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93
			-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 28467-90



					ԳՕՍՍ 30669-2000
				-սորբինաթթվի և բենզոլաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33332-2015 ՄՍԲ 1181-99 ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՍ 32771-2014
				-ծծմբի երկօքսիդի և նրա աղերի որոշում (E220)	ԳՕՍՍ 25555.5-2014
				խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 32771-2014 ԳՕՍՍ Ռ 54744-2011
				-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 32771-2014
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 32771-2014 ԳՕՍՍ Ռ 54744-2011
11	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 0802 -ից 0803 -ից 0804 -ից 0805 -ից 0806 -ից 0807 -ից 0808 -ից	ՄՍ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Թունավոր տարրեր -կապարի որոշում  -քլորոզանական պեստիցիդների որոշում՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմեր, ՀՔՑՀ-ի ալֆա իզոմեր, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի  - ֆոսֆորոզանական պեստիցիդների որոշում  -կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ռ.6 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՍԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՍԲ ԵՆ15763-2015  ՄՍԲ ԵՆ15662-2017 ՄՍԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 <b>ԳՕՍՍ 32689.3-2014</b>  ԳՕՍՍ 30710-2001, ՄՍԲ ԵՆ 15662-2017 ՄՍԲ ԵՆ 15662-2022  ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 կ.6 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՍԲ ԵՆ15763-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013



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			ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
	-քրոմի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014	
	-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015	
	-անագի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 34141-2017	
	-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 կ. 3,ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008(ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
	-աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ՄՎԻ.ՄՆ2785-2007 ՄՎԻ.ՄՆ5231-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՏ 34130-2017	
	-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՏ 34130-2017	
	-նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍՏ 29270-95	
	-պատույլինի որոշում	ԳՕՍՏ 28038-2013 ԳՕՍՏ 31100.1-2002 ԳՕՍՏ Ռ 51435-99	
	Մանրէաբանական ցուցանիշներ		
	- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ	ԳՕՍՏ 10444.15-94	



			անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 30712-2001
			--խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում)	ԳՕՍ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012
			- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
			- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
			- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119--2013
			- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119--2013
			-- Yersinia ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ ԻՍՕ 10273-2013
			«Ա և Բ» խմբերի ամբողջական պահածոների (ներառյալ մանկական և դիետիկ սննդի համար) արդյունաբերական ստերիլության որոշում. (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ B.cereus և B.polymyxa	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ	ԳՕՍ 30425-97



			և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ B.subtilis	
			-C. perfringens	ԳՕՍՍ 10444.9-88
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 30425-97
			--- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր, կաթնաթթվային մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-2013 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-սպոր առաջացնող թերմոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ	ԳՕՍՍ 30425-97
			«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- B.polymyxa խմբի գազառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍՍ 30425-97
			- գազ չառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍՍ 30425-97
			-- սպորչառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-C. perfringens	ԳՕՍՍ 10444.9-88 ԳՕՍՍ 31744-2012
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 30425-97
			«Գ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- սպորչառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.12-2013



			<p>ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»</p>	<p>-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում</p>	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
				- քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ15086-2015
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011
				-կալիումի ացետուլֆամի, ասպարտամի և սախարինի որոշում	ԳՕՍՏ 30059-93 ԳՕՍՏ ԵՆ 12856-2015
				-ցիկլամատի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12857-2015
				-իզոմալտի,լակտիտի, մալտիտի, մանիտի, սորբիտի և քսիլիտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15086-2015
				Սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 26181-84 ԳՕՍՏ 30670-2000
				-քսիլիտի , սորբիտի և մանիտի որոշում	ԳՕՍՏ 33460-2015
				-սուկրալոզի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 16155-2015
				-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍՏ 30059-93
				-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 28467-90 ԳՕՍՏ 30669-2000
				-սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 33332-2015 ՍՏԲ 1181-99 ԳՕՍՏ Ռ- 50476-93 ՄՎԻ.ՄՆ806-98 ԳՕՍՏ 32771-2014
				ծծմբի երկօքսիդի և նրա աղերի որոշում (E220)	ԳՕՍՏ 25555.5-2014
				խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014 ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011
				-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32771-2014 ԳՕՍՏ Ռ- 54744-2011





12.	Թեյ, սուրճ, համեմունքներ	0901-ից 0902-ից 0903 00 000 0-ից 0904-ից 0905-ից 0906-ից 0907-ից 0908-ից 0909-ից 0910-ից 2101-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա ն փաստաթղթերի ցանկի	Զգայորոշման ցուցանիշներ	ԳՕՍՏ 32573-2013 ԳՕՍՏ 32574-2013
				-կոֆեինի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20481-2013 ԳՕՍՏ 30059-93 մաս 3 ԳՕՍՏ Ռ- 53185-2008 կ 4,8
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ ԴԴՏ և մետաբոլիտներ ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերները)	ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 <b>ԳՕՍՏ 32689.3-2014</b>
				- աֆլատոքսին В1 որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001



				ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004, ՄՎԻ.ՄՆ-2007 ՄՎԻ.ՄՆ5231-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ
			-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4833-2015
			-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 28805-90 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՏ 31747-2012
			- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՏ 29185-2014
			-- B. cereus որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
			- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119--2013
		ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	բենզոական թթվի և դրա աղերի որոշում	ԳՕՍՏ 33839-2016 ԳՕՍՏ 30059-93 ԳՕՍՏ 28467-90 ԳՕՍՏ 30669-2000
			-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
			-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 26181-84 ԳՕՍՏ 30670-2000 ԳՕՍՏ 33332-2015
			- ֆոսֆորական թթվի (E338 և	ԳՕՍՏ 30615-99



				<p>սննդային ֆոսֆատներ Ֆոսֆատներ՝ -ամոնիում (E 342), -կալիում (E340), -կալցիում (E341, E 542), -մագնեզիում (E343), -նատրիում (E339), -պիրոֆոսֆատներ (E450), -տրիֆոսֆատներ (E451), -պոլիֆոսֆատներ (E452) ֆոսֆատ ավելացված է առանձին կամ համակցված վերահաշվարկված P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ի (ֆոսֆորի)</p>			
13	<p>Սննդային ճարպալուղային արտադրանք: յուղեր բուսական, զտամասեր՝ բուսական յուղերի, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերացված, զտված, հոտազերծված, յուղեր (ճարպեր)՝ հիդրոգենացված, զտված, հոտազերծված, մարգարիններ, սփրեղներ՝ բուսասերուցքային և բուսաճարպային, խառնուկներ՝ հալած, բուսասերուցքային և բուսաճարպային, ճարպեր՝ հատուկ նշանակության, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման, կաթնային</p>	1507 10 900 1	<p>ՄՄ ՏԿ 024/2011 «Յուղաճարպային արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգ» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	- էրուկային թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 30089-2018		
		1507 10 900 9		- Կապտաթթվի որոշում (որակական նմուշ)	ԳՕՍՍ 30306-95 пункт 6.21		
		1508 10 900 0		- բեզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2000 ԳՕՍՍ 31745-2012 ԳՕՍՍ 32123-2013 (ISO 15302:2007) ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2001 ԳՕՍՍ ISO 15302-2019		
		1508 90 900 0		- թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 50457-92 ԳՕՍՍ 32189-2013 Կ 5.10 ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 660-2011 ԳՕՍՍ 31933-2012		
		1509 20 000 0			- պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 26593-85 ԳՕՍՍ Ռ- 51487-99 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍՍ ISO 27107-2016 ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51487-2001	
		1509 30 000 0		- թթվայնության որոշումը ճարպային ֆազայում	ԳՕՍՍ 3624-92 մաս 3		
		1509 40 000 0			- կեղծման հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 30623-2018	
		1510 10 000 0					
		1509 90 000 0					
		1510 90 000 0					
1511 10 900 2							



<p>ճարպի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ «SOS» տեսակի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ «POP» տեսակի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տեսակի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տեսակի, սոուսներ՝ բուսական յուղերի հիմքերի վրա, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ՝ բուսական յուղերի հիմքով, գլիցերին թորած: Ոչ սննդային ճարպայուղային արտադրանք՝ Գլիցերին՝ բնական, հում, Օճառ տնտեսական:</p>	1511 10 900 8		- --հակաօքսիդիչների՝ բուֆիլօքսի տոլուոլի, բուֆիլօքսիանիզոլի (FOS, FOU) որոշում	ԳՕՍՍ 30984-2002 (ԻՍՕ 6463-1982)
	1511 90 110 0		- ճարպաթթվում մեթիլային եթերների որոշում	ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՍ 31663-2012 ԳՕՍՍ 31665-2012
	1511 90 190 2		- ճարպաթթվային կազմի որոշում	ԳՕՍՍ 30418-96
	1511 90 190 8		- տրանսիզոմերային ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՍ 31754-2012 ՄՏԲ ԻՍՕ 15304-2007
	1511 90 990 2		- Թունավոր տարրեր	
	1511 90 990 8		- երկաթի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 26928-86 ԳՕՍՍ 30178-96
	1512 11 910 1		- կապարի որոշում	ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ 30178-96
	1512 11 910 9		- -արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86
	1512 19 900 2		- ճարպի փչացման օքսիդացման աստիճանի որոշում	ԳՕՍՍ 8285-91 կ 2.4
	1512 19 900 9		- - ճարպային ֆազայի կազմի որոշում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կ 5.23
	1512 11 990 1		- օլեինային թթվի տրանսիզոմերների զանգվածային մասի որոշումը (վերահաշվարկած ըստ մեթիլէաիդատի)	ԳՕՍՍ 32189-2013 կ. 5.23 ՄՏԲ ԻՍՕ 15304-2007
	1512 11 990 9		- հալման ջերմաստիճանի չափում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կ. 5.15
	1512 19 900 3		- պինդ եռգլիցերիդների զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կ. 5.26 ԳՕՍՍ 28928-91 ԳՕՍՍ 31664-2012
	1512 19 900 9		- ազատ և ընդհանուր գլիցերինի	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14105-2008
	1512 21 900 0			
	1512 29 900 0			
1513 11 910 0				
1513 11 990 2				
1513 11 990 8				



	1513 19 110 0		զանգվածային մասի որոշում - մոնո-, դի-, տրիգլիցերիդների	
	1513 19 190 2		- ֆոսֆոր պարունակող նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 31753-2012
	1513 19 190 8		- սպիտակուցային նյութերի որոշում և ծծմբաթթվային միացությունների որոշում (որակական ռեակցիա)	ԳՕՍՍ 6823-2017 ԳՕՍՍ 7482-96
	1513 19 910 0			
	1513 19 990 2			
	1513 19 990 8		- ճարպաթթուների բարդ եթերների պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ ISO 18363-1- 2020 ԳՕՍՍ ISO 18363-2- 2020 ԳՕՍՍ ISO 18363-3- 2020
	1513 21 300 0		մոնոքլորպրոպանդիոլների (MCPD) և գլիցիդոլի	
	1513 21 900 2			
	1513 21 900 8		-2-մոնոքլորպրոպանդիոլի պարունակության որոշում և ճարպաթթուների եթերների	ԳՕՍՍ 34900-2022
	1513 29 110 0		2-մոնոքլորպրոպանդիոլի, 3-մոնոքլորպրոպանդիոլի և ճարպաթթուների եթերների ,	
	1513 29 190 2		3-մոնոքլորպրոպանդիոլի և գլիցիդիլ եթերների որոշում	
	1513 29 190 8			
	1513 29 500 0		Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
	1513 29 900 2		- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94
	1513 29 900 8			
	1513 21 300 0		-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում)	ԳՕՍՍ 31747-2012
	1513 21 900 2		- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012
	1513 21 900 8		- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001
	1513 29 110 0		-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013
	1513 29 190 2	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի	- Թունավոր տարրերի որոշում	
			- նիկելի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016



	1513 29 190 8	անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- պղնձի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ14084-2014	
	1513 29 500 0				
	1513 29 900 2			- երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ14084-2014
	1513 29 900 8				ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
	1514 11 900 1			- ցինկի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 30178-96
	1514 11 900 9				ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
	1514 91 900 1			- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
	1514 91 900 9				
	1514 19 900 1			- կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1514 19 900 9				
	1514 99 900 1				
	1514 99 900 9			- սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-20 ԳՕՍՏ 26927-86
	1514 99 900 9				
	1514 91 900 1				
	1514 91 900 9				
	1514 99 900 1				
	1514 99 900 9				
	1515 11 000 0				
	1515 19 900 0				
	1515 21 900 0		- արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001	



	1515 29 900 0			ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1515 30 900 0		- պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ 34118-2017 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001
	1515 50 190 0			ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3960-2013
	1515 50 990 0			ԳՕՍՏ 26593-85 ԳՕՍՏ ISO 27107-2016
	1515 90 110 0		- թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ 32189-2013 կետ 5.10
	1515 90 110 0		- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՏ 31983-2012
	1515 90 610 0			ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014
	1515 90 690 0			ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014
	1515 90 810 0		Պեստիցիդներ՝	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014
	1515 90 890 0		- ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014
	1517 90 910 0		- ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014
	1517 90 990 0		-	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022
	1516 20 810 0			ԳՕՍՏ 32689.1-2014
	1516 20 960 2			ԳՕՍՏ 32689.2-2014
	1516 20 960 8		- աֆլատոքսին В1ի որոշում	ԳՕՍՏ 32689.3-2014 ԳՕՍՏ 32122-2013
	1516 20 980 8			ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003)
	1517 90 100 0			Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ՄՎԻ.ՄՆ 2785-2007
	1517 90 990 0			ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 5231-2015
	1516 20 810 0		--բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 ԳՕՍՏ 31745-2012 ԳՕՍՏ 32123-2013
			Հակաբիոտիկների որոշում	ՄՑՈՒ 4.1 3535-18



	1516 20 960 1		(տեստրացիկլինի խումբ, լևոմիցետին, բացիտրացին)	
	1516 20 960 2		- դիօքսիսինների որոշում	ԳՕՍՏ 34449-2018
	1516 20 960 8		Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
	1516 20 960 8		-Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
	1517 90 100 0		- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՏ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 կետ 8.4 ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011
	1517 10 100 0	ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-հակաօքսիդիչների՝բուֆիլօքսի տոլուոլի, բուֆիլօքսիանիզոլի (ԲՕՏ, ԲՕԱ) որոշում	ԳՕՍՏ 30984-2002 (ԻՍՕ 6463-1982)
	1517 10 900 0		մեթիլ եթերային ճարպաթթուների որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՏ 31663-2012 ԳՕՍՏ 31665-2012
	1517 90 100 0		-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
	1517 90 930 0			
	1517 90 990 0			
	1517 90 100 0			
	2106 90 980 4			
	1516 20 810 0			
	1516 20 960 0			
	1516 20 980 0			
	1516 90 100 0			
	1516 90 930 0			
	1516 90 990 0			
	1516 20 810 0			





	1516 20 960 0			
	1516 20 980 0			
	1516 90 100 0			
	1516 90 990 0			
	1517 90 990 0			
	1517 90 990 0			
	1516 20 980 0			
	1517 90 990 0			
	1516 20 980 1			
	1517 90 990 0			
	1516 20 980 1			
	1517 90 990 0			
	1517 90 990 0			
	2103 90 100 0			
	2103 90 900 9			
	2103 90 900 1			
	2103 90 900 9			
	1517 90 100 0			
	1517 90 990 0			
	2106 90 980 4			



		2905 45 000 9 1520 00 000 0 3401 19 000 0 3401 20 100 0 3401 20 900 0			
14.	Ալկոհոլային խմիչքներ, այդ թվում գարեջուր 0,5% ավելի	2203 00-ից 2204-ից 2205-ից 2206 00-ից 2207-ից 2208-ից	ԵԱՏՄ ՏԿ 047/2018 «Ալկոհոլային արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմնույններով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի (ուժի մեջ է 01.07.2025թ.).	- ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում	ԳՕՍՍ 32115-2013
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86
				--կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ ԳՕՍՍ 14082-2014 ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013
				--սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ- 53183-2008 ԳՕՍՍ 26927-86
				--արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ Ռ- 51766-2001
				- Թունավոր տարրերի որոշում երկաթ, պղինձ, ցինկ ալյումինիում	ԳՕՍՍ 34633-2020 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013
				- միկոտոքսինների՝	ԳՕՍՍ 28001-88



				- վոմիտոքսինի (դեզօքսինիվալենոլ), -T-2 տոքսինի, -գեարալենոնի , -օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-51116-2017 ԳՕՍՍ 31691-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51116-2002 ԳՕՍՍ ԵՆ 15891-2013
				- քլորօրգանական պեստիցիդների որոշում՝ - ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՍ 31481-2012 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014 ԳՕՍՍ 30349-96
				-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 10846-91
				-դաբաղանյութերի որոշում	ՇՏՕ 00668034-31-2011
				-2,4Դ թթվի , աղերի, եթերների որոշում	ՄՅ1541-76 ԳՕՍՍ 34050-2017
				--բենզ(ա)պիրենի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51650-2001
				-էթիլ սպիրտի որոշում, Թնդության որոշում	ԳՕՍՍ 32095-2013 ԳՕՍՍ 3639-79 ԳՕՍՍ 32080-2013 ԳՕՍՍ 32035-2013 ՀՍՍ 338-2011 ԳՕՍՍ 4828-83 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 13191-73 ՍՏԲ 1929-2009 ԳՕՍՍ 31711-2012 ՍՍ ՂՀ 10-2006 ՍՏԲ 395-2017 ԳՕՍՍ 12787-2021
				- թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 32080-2013
				-չոր մնացորդի որոշում	ԳՕՍՍ 31685-2012 ԳՕՍՍ 18164-72
				-հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՍ 32035-2013
				-ֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍՍ 32013-2012 ԳՕՍՍ 32930-2014



					ԳՕՍՍ 32070-2013 ԳՕՍՍ 14352-73
				- ազատ թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 32036-2013
				- օքսիդացման որոշում	ԳՕՍՍ 32036-2013
				- թթվության որոշում	ԳՕՍՍ 12788-87
				- սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 32073-2013 ԳՕՍՍ 33406-2015 ՖՌ.1.31.2009.06526
				- 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 սպիրտների (պրոպանոլ-1, պրոպանոլ-2, իզոբութանոլ, իզոամիլ սպիրտ, բութանոլ-1, բութանոլ-2) որոշում	ԳՕՍՍ 30536-2013 ԳՕՍՍ 33408-2015 ՀՍՍ 340-2011 ԳՕՍՍ 33834-2016 ԳՕՍՍ 32039-2013 ԳՕՍՍ 14138-2014 ԳՕՍՍ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՍ 32035-2013 ԳՕՍՍ Ռ 52363-2005 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 57893-2017



				- քացախալրեհիդի որոշում	ԳՕՍՍ 30536-2013 ԳՕՍՍ 33408-2015 ՀՍՍ 340-2011 ԳՕՍՍ 33834-2016 ԳՕՍՍ 32039-2013 ԳՕՍՍ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՍ 32035-2013 ԳՕՍՍ 52363-2005 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 57893-2017 ԳՕՍՍ 12280-75
				- բարդ եթերների որոշում	ԳՕՍՍ 30536-2013 ԳՕՍՍ 33408-2015 ՀՍՍ 340-2011 ԳՕՍՍ 33834-2016 ԳՕՍՍ 32039-2013 ԳՕՍՍ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՍ 32035-2013 ԳՕՍՍ 52363-2005 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 57893-2017 ԳՕՍՍ 14139-76
				- քացախաթթվի և պրոպիոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51822-2001
				- մոխրի և մոխրի հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 53954-2010
				- խմորմանման ընթացքում հում խաղողից ալկոհոլային խմիչքների մեջ անջատվող հիմնական բաղադրիչների որոշում	ՀՍՍ 380-2016
				- ազոտի որոշում	վկայագրման մասին վկայական N 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 առ 16.11.2018, ռեեստրի համար ՖՌ.1.



					31.2019.32877)
				-կապտաթափի որոշում	վկայագրման մասին վկայական N 01.00225/205-56-12 առ 19.10.2012, ռեեստրի համար ՖՌ.1.31.2012.13470)
				-ֆենոլային և ֆուրանային միացությունների որոշում	ԳՕՍՍ 33407-2015 վկայագրման մասին վկայական N 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 առ 16.11.2018, ռեեստրի համար ՖՌ..1.31.2019.32873
				-պատույինի որոշում	ԳՕՍՍ 28038-2013 ԳՕՍՍ 31100.1-2002 ԳՕՍՍ Ռ 51435-99
				օրգանական թթուների որոշում (կիտրոնաթթու, ասկորբինաթթու)	ԳՕՍՍ 33410-2015 (վկայագրման մասին վկայական N 01.00225/205-4912 առ 03.10.2012, ռեեստրի համար վկայագրման մասին վկայական N 01.00225/62-10 գրանցման կողմից ՄՎԻ Ֆեդերալ ՄՑ ռեեստրի համար ՖՌ.1.31.2011.09327) ՀՍՍ 337-2011
				- - խոնավության և չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 3626-73 ԳՕՍՍ 13586.5-2015
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012 ԳՕՍՍ 33780-2016
				- տիտրվող թթուներ որոշում	ԳՕՍՍ 32114-2013 ՍՏԲ 1931-2009
				-ածխածնի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 32037-2013 ԳՕՍՍ 6687.3-87 ԳՕՍՍ 12258-79 ԳՕՍՍ 32038-2012 ՀՍՍ 270-2002
				- ընդհանուր և բերված էքստրակտի	ՀՍՍ 339-2011



			որոշում	ԳՕՍՏ 32080-2013 ԳՕՍՏ 4828-83 ԳՕՍՏ 32000-2012 ԳՕՍՏ 33815-2016 ՄՎԻ.ՄՆ2669-2007
			-ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 32001-2012 ՍՏԲ 1930-2009
			--շաքարների որոշում (գլյուկոզ ֆրուկտոզ ,սախարոզ)	ԳՕՍՏ 13192-73 ԳՕՍՏ 33409-2015 ԳՕՍՏ 32080-2013 ԳՕՍՏ 4828-83 ԳՕՍՏ Ռ 51875-2002 վկայագրման մասին վկայական N 71-08, գրանցման կոդ ՄՎԻ Ֆեդերալ ՄՑ ռեեստրի համար ՖՌ.1.31.2009.05408) վկայագրման մասին վկայական N01.00225/205-5412 առ 12.10.2012, ռեեստրի համար ՖՌ.1.31.2012.13426
			-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՏ 33287-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ 14133-2017 ՄՅՈՒ 4,1. 2204-07
			- նախնական քաղցուի էքստրոհակտիվության որոշում	ԳՕՍՏ 12787-2021
			-նստվածքի որոշում	ԳՕՍՏ 8756.9-2016
			- հարաբերական խտության որոշում	ԳՕՍՏ 32081-2013
			- pH որոշում	ԳՕՍՏ 31764-2012
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94 ԳՕՍՏ 30712-2001
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30712-2001 ԳՕՍՏ 31747-2012



				-Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002)
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ 30712-2001 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2-2013
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» (գործում է մինչև 01.07.2025r).	- մեթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՏ 30536-2013 ԳՕՍՏ 31684-2012 կետ 6.11 ԳՕՍՏ 32036-2013
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին»	- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ՍՏԲ 14082-2014
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ՍՏԲ 14082-2014
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	





				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ 30712-2001
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30712-2001 ԳՕՍՍ 31747-2012
				-Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119--2013
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 30712-2001 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
		ՄՍ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»		-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 ԳՕՍՍ 26467-90 ԳՕՍՍ 30669-2000 ԳՕՍՍ 33332-2015
				- ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում	ԳՕՍՍ 32115-2013
				- Ասպարտամ (E951) - Ասպարտամ-ացետսուլֆամի աղ (E962) - կալիումի ացետսուլֆամ (E950)	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338 և սննդային ֆոսֆատներ Ֆոսֆատներ՝ -ամոնիում (E 342), -կալիում (E340), -կալցիում (E341, E 542), -մագնեզիում (E343), -նատրիում (E339), -պիրոֆոսֆատներ (E450), -տրիֆոսֆատներ (E451),	ԳՕՍՍ 30615-99



				-պոլիֆոսֆատներ (E452) ֆոսֆատ ավելացված է առանձին կամ համակցված վերահաշվարկված P205-ի (ֆոսֆորի)	
14.1	Ալկոհոլային արտադրանքի համար օգտագործվող ջուր	2208-ից	ԵԱՏՄ ՏԿ 047/2018 «Ալկոհոլային արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա ն փաստաթղթերի ցանկի (ուժի մեջ է 01.07.2025թ).	- ընդհանուր կոշտության որոշում  - կարբոնատի , բիկարբոնատի և հիդրոկարբոնատի որոշում  -սիլիկատների որոշում  -պոլիֆոսֆատների և օրթոֆոսֆատների որոշում  - պերմանգանատային օքսիդացման որոշում  - pH ի որոշում  -կալիումի որոշում  -նատրիումի որոշում  -կալցիումի որոշում  -երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 31954-2012  ԳՕՍՏ 31957-2012 ՍՏԲ ԻՍՕ 9963-1-2009 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 9963-1-2008 ԳՕՍՏ 23268-3-78 ՍՏ ՂՀ 2726-2015  ՌԴ 52.24.433-2018 ԳՕՍՏ Ռ 57165-2016 (ԻՍՕ 11885:2007)  ԳՕՍՏ 18309-2014 (վկայագրման մասին վկայական N 01.00225/205-713 առ 06.03.2013, ռեեստրի համար ՖՌ.1.31. 2013.14282)  ԳՕՍՏ Ռ 55684-2013 ՍՏ ՂՀ 1498-2006 ՍՏԲ ԻՍՕ 8467-2009  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10523-2017 ԲՆՓ 14:1:2:3:4-121-97Դ  ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ԳՕՍՏ Ռ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007  ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014  ԳՕՍՏ 23268.5-78 ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 Մ.0159.2019 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007  ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ 2318-2013



					ԳՕՍՍ 4011-72 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003 ՍՏ ՂՀ 2318-2013
				-մանգանի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 Մ 02-2406-13 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003 ԳՕՍՍ 4974-2014 ԳՕՍՍ Ռ-56219-2014 ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016 (ԻՍՕ 11885:2007) ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 Ղ ԲՆՓ 14:1:2:2-139-58
				-պղնձի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003 ԳՕՍՍ 4388-72 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ԳՕՍՍ Ռ-56219-2014 ԳՕՍՍ Ռ-57162-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 ԳՕՍՍ 33537-2015
				-կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ 23268.5-78 ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 26449.1-85 ԳՕՍՍ Ռ-56219-2014 (վկայագրման մասին վկայական N 022/RA.RU.311278/2019 առ 17.05.2019, ռեեստրի համար ՖՌ-1.31.2019.34464)



					ԳՕՍ Ռ 57165-2016 (ԻՍՕ 11885:2007) ԳՕՍ ԻՍՕ 17294-2-2019 Մ 02.2406.13
				-նատրիումի որոշում	ԳՕՍ 23268.5-78 ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ 26449.1-85 ԳՕՍ Ռ 56219-2014 (վկայագրման մասին վկայական N 022/RA.RU.311278/2019 առ 17.05.2019, ռեեստրի համար ՖՌ 1.31.2019.34464)ԳՕՍ Ռ 57165-2016 (ԻՍՕ 11885:2007) ԳՕՍ ԻՍՕ 17294-2-2019 Մ 02.2406.13
				-կալցիումի որոշում	ԳՕՍ 23268.5-78 ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ Ռ 56219-2014 Մ.0159.2019 ԳՕՍ Ռ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				- քլորիդ, սուլֆատ, նիտրատ, նիտրիտ, ֆոսֆատ իոնների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍ 33045-2014 ԳՕՍ 4389-72 ԳՕՍ 4245-72 ԳՕՍ 31940-2013 ՍՏ ՂԸ 2730-2015 ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999 ՍՏ ՂԸ ԻՍՕ 9297-2008
				-ծծմբաջրածնի որոշում	ԲՆՓ Դ 14:1:2-109-97 ԲՆՓ Դ 14:1:4-178-2002
				-ամիակի և ամոնիում իոնի որոշում	ԳՕՍ 33045-14 ՍՏ ՂԸ ԻՍՕ 7150-1-2013 ՍՏ ՂԸ ԻՍՕ 5664-2006
15.	Փաթեթավորված խմելու ջուր, ներառյալ բնական	2201 10-ից	ՏԿ ԵԱՏՄ 044/2017 «Փաթեթավորված	-սելենի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 ՍՏ ՂԸ 2318-2013



<p>հանքայնացված ջուր (այդ թվում սեղանի բնական հանքայնացված ջուր, բուժիչ սեղանի բնական հանքայնացված ջուր և բուժիչ բնական հանքային ջուր); կուպաժավորված խմելու ջուր; մշակված խմելու ջուր; բնական խմելու ջուր; խմելու ջուր մանկական սննդի համար, արհեստական հանքայնացված խմելու ջուր:</p>	<p>2201 90 000 0-ից 2201 10 900 0-ից</p>	<p>խմելու ջրի, ներառյալ բնական հանքային ջուրը, անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմնունքներով տրված ստանդարտացման և փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>-գինկի որոշում</p>	<p>US ՂՀ ԻՍՕ 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ 19413-89 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
			<p>-արծաթի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՂՀ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ 18293-72 ԳՕՍՏ 23268.13-78 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
			<p>-նիկելի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
			<p>-բարիումի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
			<p>-մոլիբդենի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013</p>



					US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-ալյումինիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 18165-2014 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-կոբալտի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012
				-ստրոնցիումի որոշում	US ՂՀ 2318-2013 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 30178-96 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014
				-պղնձի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 30178-96 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 4388-72 ԳՕՍՍ 26449.1-85
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012



					US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ԳՕՍՏ 4152-89 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՏ 23268.14-78 ԳՕՍՏ 26930-86 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ 31266-2004
				-կապարի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ 30178-96 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ 18293-72 ԳՕՍՏ 26932-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014
				-ծարիրի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՂՀ 2214-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՏ 31956-2013 US ՂՀ 1511-2006 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ 30178-96 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012



					ԳՕՍՍ 26449.1-85 ԳՕՍՍ 4011-72 ԳՕՍՍ 23268.11-78 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014
				-մանգանի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 4974-2014
				-անագի, ալյումինիումի, անտիմոնի, բերիլիումի, վիսմուտի, ցեզիումի, լիթիումի, մանգանի, վոլֆրամի որոշում	ՍՏԲ ISO 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-բորի որոշում	ՍՏԲ ISO 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006 ԳՕՍՍ 31949-2012
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 ԳՕՍՍ 31950-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51212-2001 ՍՏ ՂՀ 2324-2013 Մ-01-43-2006
				-սիլիցիումի որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85 ԳՕՍՍ 31870-2012 ՀՍՏ 367-2014 ՌԴ 52.24.433-2005 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003
				-ֆտորիդների որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՍ 4386-89 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10359-1-2008 ՍՏ ՂՀ 2727-2015 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍՍ 4245-72





					ԳՕՍՍ 23268.17-78 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				բրոմիդների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՍ 4389-72 ԳՕՍՍ 23268.4-78 ՍՏ ՂՀ 1015-2000 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				նիտրատների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՍ 23268.9-78 ԳՕՍՍ 33045-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՍ 33045-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				ֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍՍ 18309-2014
				-ցիանիդների որոշում	ԳՕՍՍ 31863-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51680-2001
				-pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85 ՍՏԲ ԻՍՕ 10523-2009 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10523-2013 ԲՆՓ Դ 14.1:2:3:4.121-97
				-բրոմատների որոշում	ՄՊ ՈՒՎԿ 1.106-2016
				-ֆենոլների որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85
				-համի, հոտի, գունավորման, պղտորության որոշում	ԳՕՍՍ 3351-74 ԳՕՍՍ 23268.1-91 ՍՏԲ 17.13.05-16-2010/ԻՍՕ 7027-1999 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7027-2007 ԳՕՍՍ 31868-2012



				-կարբոնատի և քիկարբոնատի որոշում	ԳՕՍՍ 31957-2012 ԳՕՍՍ 23268.3-78 ԳՕՍՍ 26449.1-85 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 2726-2015
				-յոդի և յոդիդի որոշում	ԳՕՍՍ 23268.16-78 ՍՏ ՂՀ 1881-3-2009
				կալիումի, նատրիումի, կալցիումի, լիթիումի որոշում	ԳՕՍՍ 23268.5-78 ԳՕՍՍ 31870-2012 Մ-02-2406-2013 ՍՏ ՂՀ 2318-2013
				մնացորդային ակտիվ քլորի որոշում (ընդհանուր, ազատ)	ԳՕՍՍ 18190-72 ՍՏԲ ԻՍՕ 7393-1-2011 ՍՏԲ ԻՍՕ 7393-2-2012 ԳՕՍՍ Ռ 55683-2013
				-ամիակի և ամոնիում իոնների որոշում	ԳՕՍՍ 23268.10-78 ԳՕՍՍ 33045-2014 ՍՏԲ 17.13.05.09-2009 /ISO 7150-1:1984 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7150-1-2013 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5664-2006
				-ատրազինի և սիմազինի որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 10695-2007 ՄՊ ՈՒՎԿ 1.31-2008 ԲՆՓ Դ 14.1.2.4.205-04
				բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ 31860-2012 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17993-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17993-2005
				քլորոֆորմի, բրոմֆորմի, ածխածնի տետրաքլորիդի, երկբրոմոքլորմեթանի, բրոմոդիկլորմեթանի որոշում	ԳՕՍՍ 31951-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51392-2001
				-նավթամթերքների որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85 ԳՕՍՍ 31953-2012 ԳՕՍՍ Ռ 51797-2001 ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.128-98



				-պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ԳՕՍՍ 23268.12-78 ԳՕՍՍ 26449.1-85 ՄՏԲ ԻՍՕ 8467-2009 ՍՏ ՂՀ 1498-2006 ԳՕՍՍ Ռ 55684-2013
				-ՄԱՆ-ի որոշում	ԳՕՍՍ 31857-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51211-2003
				ընդհանուր պեստիցիդների որոշում՝ -հեքսաքլորբենզոլ, -հեպտաքլոր, -լինդան, -գամմա իզոմեր ՀՔՑՀ (իզոմերների գումարը), -2,4-Դ թթուներ ,դրա աղերի և եթերների որոշում որոշում	ԳՕՍՍ 31858-2012 ԳՕՍՍ 31941-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51209-2001 ՍՏ ՂՀ 2010-2010 ՍՏ ՂՀ 2011-2010
				-ֆորմալդեհիդի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55227-2012
				-ընդհանուր կոշտության որոշում	ԳՕՍՍ 26449.1-85 ԳՕՍՍ 31865-2012 ԳՕՍՍ 31954-2012
				-չոր մնացորդի որոշում	ԳՕՍՍ 18164-72
				-ածխածնի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 32037-2013 ԳՕՍՍ 23268.2-91
				-ֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ 18309-2014
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մանրէների ընդհանուր թիվը (ՄԸԹ) 37°C ջերմաստիճանում	ԳՕՍՍ 18963-73 ԳՕՍՍ ISO 6222-2018
				-մանրէների ընդհանուր թիվը (ՄԸԹ) 22°C ջերմաստիճանում	ԳՕՍՍ ISO 6222-2018
				- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31955.1-2013 ՄՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016 ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-2-2012
				-աղիքային ցուպիկի խմբի (ներառյալ ֆեկալ) մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 18963-73 ԳՕՍՍ 31955.1-2013 ՄՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016



				- Էնտերոկոկերի (Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր) որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7899-2-2018 ՍՏ ՂՀ 1884-2-2009
				- Pseudomonas aeruginosa-ի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16266-2018 ԳՕՍՏ Ռ- 54755-2011
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների սպորների որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 6461-2-2016
16	Աղ կերակրի	2501 00-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- յոդի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 51575-2000 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ- 51575-2004
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ- 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015



17.	Սանիտարահիգիենիկ նշանակության իրեր, մանկական տակդիրներ	4818 ից 9619 00 ից	ՄՄ ՏԿ 007/2011 «Դեռահասների և երեխաների համար նախատեսված արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16212-2020 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18416-2020 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18415-2020
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18415-2020 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21149-2020
				-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 32064-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21150-2018
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22718-2018 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18415-2020
18.	Օծանելիքագեղարարական արտադրանք: Օճառ ձեռքի՝ այլ ձևերով: Մակերևութաակտիվ օրգանական նյութեր և միջոցներ մաշկը լվանալու համար՝ հեղուկի կամ կրեմի տեսքով՝ օճառ պարունակող կամ չպարունակող:	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 ից 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	ՄՄ ՏԿ 009/2011 «Օծանելիքագեղարարական արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի	- ջրածնային ցուցիչի ( pH) որոշում	ԳՕՍՏ 29188.2-2014 ԳՕՍՏ 34436-2018 կ 7,6
				Թունավոր տարրերի որոշում:	
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՏՐ 17276-2016 ԳՕՍՏ 33022-2014
				- արսենի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՏՐ 17276-2016 <b>ԳՕՍՏ ISO 21392- 2023</b> <b>(կկիրառվի 01.07.2025)</b>
				-կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՏՐ 17276-2016 ԳՕՍՏ 33023-2014 <b>ԳՕՍՏ ISO 21392- 2023</b> <b>(կկիրառվի 01.07.2025)</b>
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22718-2018



		3307 20 000 0 ից 3307 30 000 0 ից 3307 90 000 8 ից 3401 11 000 1 ից 3401 11 000 9 ից 3401 20 -ից 3401 30 000 0-ից	ցանկի		
				- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21149-2020
				-Pseudomonas aeruginosa մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22717-2018
				- Candida albicans ի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18416-2018 ԳՕՍՏ ISO 16212-2020
				-- Escherichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21150-2018
				-մանրէագերծվածության որոշում	ԳՕՍՏ 33918-2016
19	Մանկական խաղեր և խաղալիքներ	9503 00 ից 9503 00 100 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 350 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 610 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9503 00 750 0 9503 00 790 0 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 9504 50 000 2 9504 90 100 0 9504 50 000 9 ից	ՄՄ ՏԿ 008/2011 «Խաղալիքների անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-ացետոնի և ացետալդեհիդի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 2558-2006
				-ֆորմալդեհիդի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1265-03
				- կապրոլակտամի որոշում	ԳՕՍՏ 30351-2001 ՄՅՈՒ 4.1.1209-03
				Նիկելի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
				Պղնձի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
				Մանգանի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
				-արծաթի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				երկաթի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98



		9504 90 800 9 ից 9505-ից 9506-ից			Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98 USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008
				--ցինկի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98 USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008
				անազի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98 USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003
				Ծարիր	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				Սնդիկ	ԳՕՍՏ 31950-2012
				Սելեն	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				Կադմիում	USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				Կապար	USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				-բորի որոշում	USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
				-քրոմի որոշում	USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				-բարիումի որոշում	USF ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001



				US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
			-ստիբոլի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			-իզոպրոպիլբենզոլի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			-էթիլբենզոլի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			-մեթիլ մետակրիլատի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82 ՄՅ 4628-88 ՄՅՈՒ 4.1.656-96
			-ակրիլոնիտրիլի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			α—մեթիլ ստիբոլի որոշում	ԳՕՍՏ 15820-82
			- ալյումինիումի որոշումը ջրում	ԳՕՍՏ 18165-2014
			վինիլ քլորիդի մնացորդային մոնոմերների որոշում	ԳՕՍՏ 25737-91
			- ֆենոլի որոշումը ջրում	ՄՅՈՒ 4.1.647-96 ՄՅՈՒ 4.1.737-99 ՄՅՈՒ 4.1.752-99
			- ցնդող միացությունների որոշումը ջրում	ՄՅՈՒ 4.1.649-96
			-բութանոլի, իզոբութանոլի, բութանայի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.654-96
			-դիբութիլ ֆտալատի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.738-99 ՄՅՈՒ 4.1.3168-14 ՄՅՈՒ 4.1.3169-14
			-դիմեթիլ ֆտալատի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.738-99 ՄՅՈՒ 4.1.3168-14 ՄՅՈՒ 4.1.3169-14
			-դիսոկտիլ ֆտալատի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.738-99 ՄՅՈՒ 4.1.3168-14 ՄՅՈՒ 4.1.3169-14
			-դիէթիլ ֆտալատի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.738-99





				ՄՅՈՒ 4.1.3168-14 ՄՅՈՒ 4.1.3169-14
			-դիմեթիլտերեֆտալատի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.738-99 ՄՅՈՒ 4.1.3168-14 ՄՅՈՒ 4.1.3169-14
			տոլուոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.739-99 ՄՌ-29ՖՑ/830 ՄՅՈՒ 4.1.651-96 ՄՅՈՒ 4.1.652-96
			Ստիրոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.739-99 ՄՌ-29ՖՑ/830
			բենզոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.739-99 ՄՌ-29ՖՑ/830 ՄՅՈՒ 4.1.651-96 ՄՅՈՒ 4.1.652-96
			քլորբենզոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.739-99
			Էթիլբենզոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.739-99 ՄՌ-29ՖՑ/830 ՄՅՈՒ 4.1.651-96 ՄՅՈՒ 4.1.652-96
			քսիլոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.652-96 ՄՅՈՒ 4.1.651-96
			-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99 ՄՎԻ.ՄՆ 1489-2001 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.186-02 Դ ԲՆՓ 14.2:4.70-96
			- ալրիլոնիտրիլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03 ՄՅ 11-12-25-96
			- հեքսանի	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			հեպտան	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			ացետալդեհիդ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			ացետոն	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14



			մեթիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			էթիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			մեթանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			իզոպրոպանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			ակրիլոնիտրիլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			Ն-պրոպանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			Ն-պրոպիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			բութիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			իզոբութանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			Ն- բութանոլի	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			-բենզոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			տոլուոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			էթիլբեզոլի	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			-մ-, օ-, և պ- քսիլոլներ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			իզոպրոպիլբենզոլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			ստիրոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			մեթիլստերոլի	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14 ՄՅՈՒ 4.1.3167-14
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.801-99 Կիրառման ցուցում N091-0610 Կիրառման ցուցում N006-0712
			-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.801-99 Կիրառման ցուցում N091-0610 Կիրառման ցուցում N006-0712
			-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.801-99 Կիրառման ցուցում N091-0610 Կիրառման ցուցում N006-0712
			- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.801-99



					Կիրառման ցուցում N091-0610 Կիրառման ցուցում N006-0712
				Pseudomonas aeruginosa-ի որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.801-99 Կիրառման ցուցում N091-0610 Կիրառման ցուցում N006-0712
20	Մենդային հավելումներ, բուրավետիչներ և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ	2102-ից	ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Մենդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- L-(+) գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51198-98 (ԻՍՕ 4134-78)
		2103-ից		-էթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՏ 32365-2013
		2106-ից		-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 26181-84 ԳՕՍՏ Ռ 50476-93 ԳՕՍՏ 30670-2000 ԳՕՍՏ ISO 9231-2015 ԳՕՍՏ 33332-2015 ԳՕՍՏ 33809-2016 ՍՄԲ 1181-99 ԳՕՍՏ 34882-2022
		3002-ից		ծծմբական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 26811-2014
		3201-ից		- բենզոլյական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 28467-90 ԳՕՍՏ 30669-2000 ԳՕՍՏ 26467-90 ԳՕՍՏ 33332-2015 ԳՕՍՏ 33809-2016 ԳՕՍՏ 34882-2022
		3503 00-ից		-ասպարտամի որոշում	ԳՕՍՏ 30059-93 ԳՕՍՏ ԵՆ 12856-2015
		3504 00-ից		-սուկրոլոզի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 16155-2015
		3507-ից		-վիտամին C- ի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14130-2010
		3203 00-ից		-նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՏ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75)
		3206-ից		-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51428-99 ՍՄԲ ԳՕՍՏ Ռ 51428-2006
		3203 00-ից		- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51257-99 ԳՕՍՏ 31726-2012 ԳՕՍՏ Ռ 55228-2012
		1301-ից		-կալիումի ալգեսուլֆամի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12856-2015
		1302-ից			
		2836 30 000 0-ից			
		2832-ից			



	2916 -ից	-ցիկլամատի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 12857-2015
	3912 -ից	-իզոմալտի, լակտիտի, մանիտի,	ԳՕՍՏ ԵՆ 15086-2015
	3502-ից	մալտիտի, սորբիտի և քսիլիտի	
	3501-ից	որոշում	
	1702-ից	-կալցիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 32007-2012
	1701-ից	-կալիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 31687-2012
	2827-ից	-նատրիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 31725-2012
	2905 -ից	- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014
	3913-ից		ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013
	1515-ից		ԳՕՍՏ 30178-96
	1521-ից		ԳՕՍՏ 26932-86
	3404-ից	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96
	3505-ից		ԳՕՍՏ 26933-86
	3910-ից		ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013
	1516 20 100 0		ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013
	3913 90 000 0	-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015
	2925 11 000 0		ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002)
	2934 99 800 0		
	2938 90 300 0	-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86
	2938 90 900 0	- աֆլատոքսին M1, B1, B2, G1, G2.	ԳՕՍՏ 30711-2001
	2940 ից	որոշում	ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050-2003)
	2915 21 000 0	- T-2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍՏ 33682-2015
	2811 29 050 0	-օքրատոքսին A-ի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14132-2013
	2832-ից		ԳՕՍՏ 31748-2012 (ISO 16050:2003)
	2833-ից	-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000
	2834-ից		USF ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001
	2921-ից	--նիտրատների որոշում	ԳՕՍՏ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75)
	2835-ից		ԳՕՍՏ 8558.2-2016
	2915 70-ից	-ծծմբական թթու (ծծմբի երկօքսիդ,	ԳՕՍՏ 32115-2013
	3824 99 550 0-ից	E220) և աղերի որոշում	ԳՕՍՏ 25555.5-2014
	3301-ից	-սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55328-2012
	3102 21 000 0	-կվերցետինի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 57990-2017



		3507-ից		թունավոր տարրերի որոշում - ցինկ, երկաթ, պղինձ, կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) առանձին կամ համակցված (աղի փոխարինիչներ) (հեքսացիանոֆերատ)	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 13685-84
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94
				- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013
				-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում)	ԳՕՍՍ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ԳՕՍՍ 30726-2001
				-Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002)
				- սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
21	Կենսաբանական ակտիվ հավելումներ (ԿԱՀ)	0401-ից 0402-ից 0403-ից 0404-ից 0406-ից 0813-ից 0909-ից 1103-ից 1108-ից 1504-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր	կապարի որոշում -քլորոբանական պեստիցիդների որոշում ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 34141-2017 ԳՕՍՍ 23452-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014



1505 00-ից 1506 00 000 0-ից 1507-ից 1508-ից 1509-ից 1510-ից 1511-ից 1512-ից 1513-ից 1514-ից 1515-ից 1516-ից 1517-ից	հիմունքներով տրված ստանդարտացման ն փաստաթղթերի ցանկի	ալրդին, հեպտաբլոր	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014 ԳՕՍՏ 32122-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022			
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015		
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 26927-86		
			-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015		
			-քրոմի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013		
			-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014		
			-պղնձի որոշում	ԳՕՍՏ 26931-86 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014		
			1518 00-ից 1601 00-ից 1602-ից 1603 00-ից 1702-ից 1806-ից 1901-ից 1902-ից 1904-ից 1905-ից 2002-ից 2005-ից 2007-ից 2009-ից 2102-ից 2103-ից 2104-ից 2105 00-ից 2106-ից			



<p>2202-ից 2918-ից 2922-ից 2936-ից 2940 00 000 0-ից 3201-ից 3203 00-ից 3302-ից 3502-ից 3503 00-ից 3504 00-ից 3507-ից</p>			<p>ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014</p>
	-երկաթի որոշում	<p>ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ14082-2014 ԳՕՍՏ 26928-86</p>	
	-նիկելի որոշում	<p>ՄՎԻ.ՄՆ4153-2011 (վկայագրման մասին վկայական N 678/2011 օր 27.12.2011) ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016</p>	
	- աֆլատոքսին M1, B1ի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 30711-2001 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՏ 31748-2012(ԻՍՕ 16050-2003)</p>	
	-նիտրատների որոշում	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ12014-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ12014-3-2015 ԳՕՍՏ ԵՆ12014-4-2015</p>	
	-դիօքսինների որոշում	<p>ԳՕՍՏ 31792-2012</p>	
	-մելամինի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 34515-2019</p>	
	հակաբիոտիկների որոշում (ստրեպտոմիցին, պենիցիլին, քլորամֆենիկոլ, տետրացիկլինային խումբ)	<p>ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 ՄՅՈՒ 4.1 .3535-18 ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015</p>	
	- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	<p>ԳՕՍՏ 31983-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014</p>	
	-օքսիմեթիլֆուրֆուրֆոլի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 29032-91</p>	
	--պերօքսիդային թվի որոշում	<p>ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍՏ 26593-85 ԳՕՍՏ ISO 27107-2016</p>	



				- Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4833-2015
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍՍ 31747-2012(ԻՍՕ 4831:2006, ԻՍՕ 4832:2006)
				- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012 ԳՕՍՍ Ռ 56145-2014
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 56145-2014 ԳՕՍՍ 31746-2012 (ԻՍՕ 6888-1:1999; ԻՍՕ 6888-2:1999; ԻՍՕ 6888-3:2003)
				- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013(ԻՍՕ 7932:2004) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				-Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ Ռ 56145-2014 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119--2013
				«Ա» և «Բ» խմբերի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում՝ համաձայն ՄՄ ՏԿ 021/2011 աղյուսակի. 2	
				-B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97
				- B. polymyxa և B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.8-2013 (ԻՍՕ 7932:2004) ԳՕՍՍ ISO 21871-2013





				մեզոֆիլ կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97
				C.perfringens	ԳՕՍՍ 10444.9-88
				-սպոր չառաջացնող մանրէներ, ներառյալ կաթնաթթվային և բորբոսասնկեր, խմորասնկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-89 ԳՕՍՍ 10444.12-2013
				-սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30425-97
				ՄՄ ՏԿ 024/2011 «Յուղաճարպային արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգ»	- պերօքսիդային թվի որոշում
				-թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.10 ԳՕՍՍ Ռ- 50457-92
22	Ծխախոտային արտադրանք	2402 10 000 0 2402 20 100 0 2402 20 900 0 2403 11 000 0 2403 19 100 0 2403 19 900 0	ՄՄ ՏԿ 035/2014 «Ծխախոտային արտադրանքի մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	մթնոլորտային պայմանների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3402-2003 ԳՕՍՍ 31629-2017 (ԻՍՕ16055-2012)
				-ծխախոտային թելքի լայնության որոշում	ՄՎԻ-01-2009
				- սիգարաների և սիգարիլների հաստության որոշում	ՄՎԻ-02-2009 ԳՕՍՍ 33794-2016
				-ածխածնի մոնօքսիդի որոշում ծխախոտային ծխի գազային ֆազայում	ԳՕՍՍ 31630-2012 (ԻՍՕ 8454-2007)
				-ծխախոտի ծխում խոնավ և նիկոտին չպարունակող չոր խտուցքի (խեժի) որոշում	ԳՕՍՍ 30571-2003 (ԻՍՕ 4387-2000)
				- ծխի խտուցքում ջրի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 30622.1-2003 (ԻՍՕ 10362-1-99)
				-ծխի խտուցքում նիկոտինի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 30570-2015 (ԻՍՕ 10315-2013)
				-սիգարետի երկարություն	ԳՕՍՍ 30571-2003 (ԻՍՕ 4387:2000) Կ. 7
				-ծխախոտային սեղմակի(жгут) երկարություն	



				-ֆիլտրի և փաթաթվածքի երկարությունը - սիգարետի քաշը	
23	Մասնագիտացված սննդամթերք, ներառյալ դիետիկ բուժիչ սնուցում և դիետիկ կանխարգելիչ սնուցում. մանկական սնունդ (ներառյալ ցածր կաթնաշաքարով կաթի վերամշակման արտադրանք; խառնուրդներ առանց ֆենիլալանինի, սոյայի սպիտակուցային իզոլյատային հիմքով խառնուրդներ; սպիտակուցային հիդրոլիզատների հիմքով; վաղաժամ և (կամ) ցածր քաշ ունեցող երեխաների սնուցման համար նախատեսված խառնուրդներ և այլն) պաստերիզացված մսի հիմքով երշիկեղեն, մսի հիմքով, սուբլիմացված արտադրանք մսային հիմքով:	1702-ից	ՄՄ ՏԿ 027/2012 «Մասնագիտացված սննդամթերքի առանձին տեսակների այդ թվում դիետիկ բուժիչ եվ դիետիկ պրոֆիլակտիկ սննդի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով ստանդարտացման և փաստաթղթերի ցանկի	- Լ-(+) գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51198-98
		1704-ից		- կալիումի սուլֆատի, կալիումական, կալցիումական և նատրիումական աղերի որոշում	ԳՕՍՍ 15113.7-77 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2004 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2003
		1806-ից		-խոլինաթթվի, ածխաթթվի, քացախաթթվի, կաթնաթթվի, գինեթթվի, կիտրոնաթթվի և աղաթթվի	ՄՎԻ.ՄՆ5903-2017
		2202-ից		- կերակրի աղի որոշում	ԳՕՍՍ 15113.7-77
		2922 41 000 0-ից		-լինոլեաթթվի որոշում (՝ վերահաշված գումարային ճարպաթթուներից), դոկոզաիեքստոնաթթու, էյկոզապենտոենաթթու, արախիդոնաթթու	ԳՕՍՍ 31663-2012 ԳՕՍՍ 31664-2012 ԳՕՍՍ 31665-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 5508-2008 ԳՕՍՍ Ռ- ԻՍՕ 5508-2010 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 23065-2015 ԳՕՍՍ 30418-96 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16958-2016 ԳՕՍՍ Ռ- 56416-2015 ԳՕՍՍ 32915-2014
		2922 42 000 0-ից		-թթուների որոշում (ադիպինաթթու, գլյուտամինաթթու, կիտրոնաթթու, կաթնաթթու, մալոնաթթու)	ԳՕՍՍ Ռ- 51198-98 (ԻՍՕ 4134-78)
		2922 43 000 0-ից		- Լ-կարնիտինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4075-2011
		2922 49-ից		-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 10846-91 ԳՕՍՍ 23327-98 ԳՕՍՍ 25179-2014 ԳՕՍՍ 30648. 2-99
		2940 00 000		--ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ ISO 8381-2016 ԳՕՍՍ 8764-73 ԳՕՍՍ 5867-90
		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					



				ԳՕՍՍ 8756.21-89 ԳՕՍՍ 26183-84 ԳՕՍՍ 29247-91 ՍՏԲ ISO 2446-2009 ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011 ՍՏ ՂՀ 1423-2005 ԳՕՍՍ ISO 8262-1-2016 ԳՕՍՍ 30648.1-99 ԳՕՍՍ 33925-2016 ՍՏԲ ISO 1211-2012 ԳՕՍՍ Ռ 51452-99 ԳՕՍՍ Ռ 51457-99
			--լինդեաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012 ԳՕՍՍ 31664-2012 ԳՕՍՍ 31665-2012 ԳՕՍՍ 32915-2014 ՀՍՏ ԻՍՕ 5508-2008 ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5508-2010 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 23065-2015 ԳՕՍՍ 30418-96 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16958-2016 ԳՕՍՍ Ռ 56416-2015
			-ածխաջրերի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011 ՄՎԻ.ՄՆ4475-2012 (վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012)
			Հանքանյութերի որոշում	
			-կալցիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8070/IDF 119-2014 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12081-2013 ՀՍՏ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ119-2011
			-ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍՍ 30615-99 ԳՕՍՍ 31584-2012 (ISO 9874:2006) ԳՕՍՍ 31980-2012
			-կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8070/IDF 119-2014



					ՀՍ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ119-2011
				-նատրիումի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 8070/IDF 119-2014 ԳՕՍ ԵՆ15505-2013 ՀՍ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ119-2011
				-մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 8070/IDF 119-2014 ԳՕՍ ԵՆ15505-2013 ՀՍ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ119-2011
				-պղնձի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 26931-86 ԳՕՍ 30178-96 ՍՔ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 997/2016 առ 23.12.2016)
				-մանգանի որոշում	ԳՕՍ 26573.2-2014
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 26928-86 ԳՕՍ 30178-96 ՍՔ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 997/2016 առ 23.12.2016) Ս ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-ցինկի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 26934-86 ԳՕՍ 30178-96 ՍՔ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 997/2016 առ 23.12.2016)



				-քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ 26186-84 ՄՎԻ.ՄՆ3491-2010(վկայագրման մասին վկայական N 580/2010 առ 07.07.2010)
				-յոդի որոշում	ԳՕՍՍ 31505-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2004 ԳՕՍՍ ԵՆ15111-2015
				-սելենի որոշում	ՍՏ ՂՀ ISO 20649-2016
				- D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ15607-2015
				Վիտամինների որոշում:	
				-ռետինոլ (A) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.1-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014 ԳՕՍՍ 26573.1-93 ԳՕՍՍ 32043-2012 ԳՕՍՍ Ռ- 54635-2011 ՍՏԲ ԵՆ12823-1-2012
				-տոկոֆերոլ (E) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.3-98 ԳՕՍՍ ԵՆ12822-2014 ԳՕՍՍ 32043-2012 ՍՏԲ ԵՆ12822-2012 ԳՕՍՍ Ռ- 54634-2011
				-կալցեֆերոլ (D) որոշում	ԳՕՍՍ 32916-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 12821-2014 ԳՕՍՍ 32043-2012 ԳՕՍՍ Ռ- 54637-2011
				-պանտոտենաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3008-2008 (վկայագրման մասին վկայական N 491/2008 առ 18.11.2008)
				-վիտամին K որոշում	ԳՕՍՍ 31486-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ14148-2015
				-թիամին (B1) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.5-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍՍ 25999-83,ԳՕՍՍ 29138-91 ԳՕՍՍ 32042-2012



					USF ԵՆ14122-2012
				-ռիբոֆլավինի ( B2) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.6-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013 ԳՕՍՍ 25999-83 ԳՕՍՍ 29139-91,ԳՕՍՍ 32042-2012 USF ԵՆ14152-2012
				- պիրիդոքսինի (B6) որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ14164-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ14663-2014 ԳՕՍՍ 32042-2012
				-ֆոլաթթվի (Bc) որոշում	ԳՕՍՍ 32042-2012 ՄՎԻ.ՄՆ2146-2004 (վկայագրման մասին վկայական N 341/2004 առ 15.11.2004)
				-ցիանկոբալամինի (B12) որոշում	ԳՕՍՍ 32042-2012
				-նիացինի (PP) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.4-98 ԳՕՍՍ Ռ- 50479-93 ԳՕՍՍ ԵՆ15652-2015 ԳՕՍՍ 29140-91
				-ասկորբինաթթվի (C) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.2-98 ԳՕՍՍ 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84)
				L-կարնիտինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4075-2011(վկայագրման մասին վկայական N 659/2011 առ 11.10.2011)
				-ինոզիտի որոշում	US ՂՀ ԻՍՕ 20637-2016
				-խոլինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5903-2017(վկայագրման մասին վկայական N 1070/2017 առ 30.11.2017) ՄՎԻ.ՄՆ5663-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 973/2016 առ 23.09.2016)
				-օսմոլալության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 55578-2013



				-գլյուկոզի, գալակտոզի, D-ֆրուկտոզի, D-գլյուկոզի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011 ԳՕՍՍ 31086-2002 ՄՎԻ.ՄՆ4475-2012 (վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012) ԳՕՍՍ 31083-2002 ԳՕՍՍ 31669-2012 ԳՕՍՍ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86)
				-լակտոզի որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 22662-2011 ԳՕՍՍ 31086-2002 ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011 ՄՎԻ.ՄՆ4475-2012 (վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012) ԳՕՍՍ Ռ 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82)
				-շաքարների որոշում	ԳՕՍՍ 5903-89, ԳՕՍՍ 5672-68 ԳՕՍՍ 8756.13-87 ԳՕՍՍ 29248-91 ԳՕՍՍ 30648.7-99 ԳՕՍՍ 8764-73 ՄՎԻ.ՄՆ4475-2012(վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012) ԳՕՍՍ 15113.6-77
				-սախարոզի որոշում	ԳՕՍՍ 12571-2013 ԳՕՍՍ 15113.6-77 ԳՕՍՍ 30648.7-99 ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011 ԳՕՍՍ Ռ 51938-2002 ՄՎԻ.ՄՆ4475-2012(վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012) ԳՕՍՍ 30305.2-95



				-մեթոնինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ1363-2000(վկայագրման մասին վկայական N 236/2002 առ 06.03.2002)
				-ֆենիլալանինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ1363-2000(վկայագրման մասին վկայական N 236/2002 առ 06.03.2002)
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- բիֆիդոմանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 29981-2013 ԳՕՍ Ռ 56139-2014
				- պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների որոշում	ԳՕՍ 10444.11-2013 ԳՕՍ Ռ 56139-2014
				-- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 30705-2000 ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ 50396.1-2010 ԳՕՍ 30712-2001 ԳՕՍ 33536-2015
				---խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6611-2013 ԳՕՍ 30706-2000 ԳՕՍ 33566-2015 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ISO 21527-1-2013 ԳՕՍ ISO 21527-2-2013 ԳՕՍ 30712-2001
				-- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ 54374-2011 ԳՕՍ ISO 22119-2013 ԳՕՍ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ԳՕՍ 30712-2001
				- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001





				ԳՕՍՏ 31708-2012 ԳՕՍՏ ISO 22119-2013
			- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՏ 30347-2016 ԳՕՍՏ 10444.2-94 ԳՕՍՏ 31746-2012(ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ԳՕՍՏ Ռ 54674-2011
			-- B. cereus-ի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013
			- սուլֆիտվերականզնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՏ 7702.2.6-2015 ԳՕՍՏ 29185-2014
			- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 28560-90
		ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին»	- օլիգոսախարիդների որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4890-2014 (վկայագրման մասին վկայական N 831/2014 առ 21.04.2014)
			Թունավոր տարրեր	
		և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա ն փաստաթղթերի ցանկի	- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086- 2002) ԳՕՍՏ 34141-2017



					USF ԵՆ 15763-2015
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ-51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
				-հակաբիոտիկների որոշում՝ լևոմիցետին, տետրացիկլինի խումբ, պենիցիլլին, ստրեպտոմիցին, բացիտրացին	ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 (վկայագրման մասին վկայական N 898/2015 առ 07.10.2015) ՄՅՈՒ 4.1.3535-18(վկայագրման մասին վկայական N ՍՕՇՇ RU.0001.310430/0041.24.04.18առ 24.04.2018, ռեեստրի համար Ֆ. Ռ.1.31.2019.32667) ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015 (վկայագրման մասին վկայական N 918/2015 առ 30.12.2015) ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013 (վկայագրման մասին վկայական N 1190/2019 առ 20.11.2019)
				Պեստիցիդների որոշում՝ - ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ) -հեպտաքլոր -ալդրին	ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 USF ԵՆ 15662-2017 USF ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014 ԳՕՍՏ ISO 3890-1-2013 ԳՕՍՏ ISO 3890-2-2013 ԳՕՍՏ 23452-2015 ԳՕՍՏ 30349-96 ԳՕՍՏ 32308-2013 US ՂՀ 2011-2010



				- դեզոքսինիվալենտի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ15891-2013 ՍՏ ՂՀ 1988-2010 ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍ Ռ 51116-2017
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍ 33682-2015 ԳՕՍ 34618-2019
				--գեարալենտնի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ15850-2013 ԳՕՍ 31691-2012
				-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009 ԳՕՍ ISO 15141-2-2013 ԳՕՍ 32587-2013 ՍՏԲ ISO 15141-1-2012
				-պատուլինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013 ԳՕՍ 31100.1-2002 ԳՕՍ Ռ 51435-99
				-ֆումանոզին B1 և B2 ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ13585-2013 ԳՕՍ ԵՆ14352-2013
				-2,4 Դ թթվի և նրա աղերի, եթերների որոշում	ԳՕՍ 34050-2017
				- -բենզ(ա)պիրենի որոշում	ՍՏ ՂՀ 1502-2006 ԳՕՍ 33680-2015 ԳՕՍ Ռ 51650-2000 ԳՕՍ 31745-2012 ԳՕՍ 32258-2013
				-նիտրատ , նիտրիտի որոշում	ԳՕՍ 29270-95 ԳՕՍ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 12014-4-2015 ԳՕՍ 29300-92 ԳՕՍ 8558.2-2016
				-5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍ 29032-91
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍ 26593-85



					ԳՕՍ ISO 27107-2016
				-մելամինի որոշում	ԳՕՍ 34515-2019
				-աֆլատոքսին M1 և B1 ի որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍ ԻՍՕ 14501-2016 ԳՕՍ 34049-2017 ՄՎԻ.ՄՆ2786-2013(վկայագրման մասին վկայական N 761/2013 առ 29.03.2013) ՄՎԻ.ՄՆ4620-2013(վկայագրման մասին վկայական N 771/2013 առ 25.03.2013),ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016
				-պոլիբլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍ 31983-2012 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 30705-2000 ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ-50396.1-2010 ԳՕՍ 30712-2001 ԳՕՍ 33536-2015
				--խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6611-2013 ԳՕՍ 30706-2000 ԳՕՍ 33566-2015 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ISO 21527-1-2013 ԳՕՍ ISO 21527-2-2013 ԳՕՍ 30712-2001
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ- 54374-2011

					ԳՕՍՍ 31747-2012 ԳՕՍՍ 30712-2001
				-- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012 ԳՕՍՍ ISO 22119-2013
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՍ 30347-2016 ԳՕՍՍ 10444.2-94 ԳՕՍՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) ԳՕՍՍ Ռ-54674-2011 ԳՕՍՍ 56145-2014
				--- B. cereus-ի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004), ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիանների որոշում	ԳՕՍՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍՍ 29185-2014 (ISO 02093:2003)
				-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 29184-91, ԳՕՍՍ 32064-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 21528-1-2009
				-Enterobacter sakazakii մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ISO/TS 22964-2013
				- Enterococcus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28566-90
				- V.parahaemolyticus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/SU 21872-1-2013
				-- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6785-2015 ԳՕՍՍ 31659-2012(ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ Ռ-56145-2014 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				--- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 32031 -2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 Կետ 8.4 ԳՕՍՍ Ռ-54354-2011
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28560-90



«Հավատարմագրման ազգային մարմին» ՊՈԱԿ տնօրեն՝

\_\_\_\_\_ (ստորագրությունը)

Կ.Տ.

**Անի Օրոսյան**

(անունը, ազգանունը)

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