



**ՀԱՎԵԼՎԱԾ N 2(A2)
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐԻ
№ 050/T-139
09 փետրվարի 2026թ.**

**«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	0302-ից 0303-ից 0304-ից 0305-ից 0306 -ից 0307 -ից 0308-ից 1601-ից 1602-ից	ՏԿ ԵԱՏՄ 040/2016 «Ձկան և ձկնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված	Սննդամթերքի անվտանգության պահանջներ -դիոքսինների որոշում -հիստամինի որոշում -բենզ(ա)պիրենի որոշում -պոլիքլորացված 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



<p>արեսերվներ: Ձկնկիթ, ձկան սերմնագեղձեր և մթերք դրանցից: Ոչ ձկնարդյունաբերական որսի օբյեկտներ՝ երկփեղկանի կակղամորթեր (միդիաներ, ոստրեներ և այլն): Ձկան յուղ</p>	1603 00-ից	<p>ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>		ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014	
	1604 -ից		-թթվային թվի որոշում	ԳՕՍ 7636-85 ռ.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14	
	1605-ից		-գերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ 7636-85 կ 7.12 ԳՕՍ Ռ 51487-99 ԳՕՍ Ռ 50457-92 ԳՕՍ ԻՍՕ 27107-2016	
	1504-ից		- ցնդող հիմքերի ազոտի, ամոնիակի, ծծմբաջրածնի որոշում	ԳՕՍ 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		ԳՕՍ 10444.15-94
			-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում		ԳՕՍ 31747-2012
			- Eischerichia coli մանրէների որոշում		ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012
			- Staphylococcus aureus մանրէների և կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի որոշում		ԳՕՍ 31746-2012
			-սուլֆիտվերականզնող կլոստրիդիաների որոշում		ԳՕՍ 29185-2014
			- Proteus ցեղի մանրէների որոշում		ԳՕՍ 28560-90
			- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում		ԳՕՍ 28566-90
			- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում		ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013
			-Vibrio parahaemoliticus-ի որոշում		ԳՕՍ ISO/TS 21872-1-2013 ՄՅՈՒ 4.2.2046-06
			«Ա» խմբի պահածոների արտադրական մանրէազերծվածության որոշում		

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

			<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> <ul style="list-style-type: none"> - կապարի որոշում -կադմիումի որոշում -սնդիկի որոշում -արսենի որոշում -անագի որոշում -պենիցիլլինի որոշում -տետրացիկլինի խմբի որոշում -լևոմիցետինի որոշում -բացիտրացիլի որոշում - ստրեպտոմիցինի որոշում 	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017 ԳՕՍ 26932-86 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 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86 ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 33413-2015 ՄԿԻ.ՄՆ5336-2015 ՄՑՈՒ 4.1.3535-18 ՄՑՈՒ 4.1.3535-18 ՄԿԻ.ՄՆ2436-2015 ՄՑՈՒ 4.1.3535-18 ՄԿԻ.ՄՆ2642-2015
--	--	--	--	--	---

			<p>թունաքիմիկատների որոշում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ) - հեքսաքլորբենզոլ - հեպտաքլոր - ալդրին 	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏ ՂՀ 2011-2010 ԳՕՍՏ ISO 3890-1-2013 ԳՕՍՏ ISO 3890-2-2013 ԳՕՍՏ 23452-2015 ԳՕՍՏ 32122-2013</p>
			- 2,4-Դ թթվի և նրա աղերի ու եթերների որոշում	ԳՕՍՏ 34050-2017
			- դոմոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 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>	- բորի, բորաթթվի և բենզոական նատրիումի որոշում	ԳՕՍՏ 27001-86
			- սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՏ 33809-2016
			- ծծմբաթթու (ծծմբի երկօքսիդ E220) և աղեր. կալիումի հիդրոսուլֆիտ (բիսուլֆիտ) E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222	ԳՕՍՏ 26811-2014
			- ասպարտամ (E951) - ասպարտամ-ացետիլֆամի աղ (E962) - կալիումի ացետիլֆամ (E950) սախարին	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12856-2015
			- կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) - առանձին կամ համակցված (աղի փոխարինիչներ) հեքսացիանոֆերատ	ԳՕՍՏ 13685-84
			- սուկրալոզա (E955, տրիքլորալակտոսախարոզա)	ԳՕՍՏ 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:		<p>ՏԿ ԵԱՏՄ 040/2016 «Ձկան և ձկնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	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 (դոմոլաթթու և սակսիտոքսին)	ԳՕՍՍ ԵՆ 14176-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ14526-2015
				Հակաբիոտիկների որոշում	
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015
				-լևոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015
				-բացիտրացիլի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013
				-դիօքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 31792-2012
-հիստամինի որոշում	ԳՕՍՍ 31789-2012				
-պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՍ 31983-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014				

					ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
				- բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51650-2000 ԳՕՍ 33680-2015 ԳՕՍ 31745-2012
				-թթվային թվի որոշում թթվայնության (pH) որոշում	ԳՕՍ 7636-85 ռ.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14
				-գերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ 7636-85 կ 7.12 ԳՕՍ Ռ 51487-99 ԳՕՍ Ռ 50457-92 ԳՕՍ ԻՍՕ 27107-2016
				Մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներ Աղյուսակ 3, Աղյուսակ 4	
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում	ԳՕՍ 10444.15-94
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍ 31747-2012
				- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012
				- Staphylococcus aureus մանրէների և կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի որոշում	ԳՕՍ 31746-2012
				-սուֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28560-90
				- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28566-90
				- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013
				-Vibrio parahaemoliticus-ի որոշում	ԳՕՍ 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	ԳՕՍ 30425-97

				անաերոբ մանրէներ	
				- 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) խմորասնկեր	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
			ՄՄ 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 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄԿԻ.ՄՆ 5729-2016



				- անագի որոշում	ԳՕՍՍ 33413-2015 ԳՕՍՍ 26935-86
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ 31266-2004 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				- պեստիցիդների որոշում: ԴԴՏ և մետաբոլիտներ; ՀՔՑՀ (α,β,γ իզոմերներ)	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
				2,4-Դ թթվի և նրա աղերի ու եթերների որոշում	ԳՕՍՍ 34050-2017
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016
				- դեզոքսինիվալենտի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ15891-2013 ԳՕՍՍ 34140-2017
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍՍ 33682-2015
				-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009 ԳՕՍՍ ISO 15141-2-2013
				-զեարալենոնի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍՍ 31691-2012
				Հակաբիոտիկների որոշում	
					ՄՅՈՒ 4.1.3535-18

				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	
				-լևոմիցետինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				-բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				-մոխրի որոշում	ԳՕՍ 7636-85 ռ. 11.6
				Մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներ	
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- Listeria monocytogenes-ի որոշում	ԳՕՍ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍ Ռ 54354-2011 կ 8.4
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	- բորի, բորաթթվի և բենզոական նատրիումի որոշում	ԳՕՍ 27001-86
				-սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍ 33809-2016
				-ծծմբաթթու (ծծմբի երկօքսիդ E220) և աղեր. կալիումի հիդրոսուլֆիտ (բիսուլֆիտ) E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222	ԳՕՍ 26811-2014
				-ասպարտամ (E951) - ասպարտամ-ացետիլֆամի աղ (E962) - կալիումի ացետիլֆամ (E950) սախարին	ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				-կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) - առանձին կամ համակցված (աղի փոխարինիչներ) հեքսացիանոֆերատ	ԳՕՍ 13685-84
				-սուկրալոզա (E955,	ԳՕՍ 16155-2015



2.1	<p>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 արգանակներ, մսային և միս պարունակող չոր մթերք, խոզի ճարպից մթերք:</p>	<p>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</p>	<p>ՄՄ ՏԿ 034/2013 «Միս մսամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>տրիքլորգալակտոսախարոզա) -բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների նույնականացում բենզ(ա)պիրենի որոշում -- նիտրիտի որոշում Մանրէաբանական ցուցանիշներ - մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում - աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր) - E.coli մանրէների որոշում - սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում - խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում - Proteus ցեղի մանրէների որոշում - B. cereus մանրէների որոշում -Staphylococcus aureus մանրէների որոշում Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում Մանրէագերծված պահածոների արդյունաբերական մանրէագերծվածության</p>	<p>ԳՕՍՍ 33608-2015 ԳՕՍՍ 31745-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2001 ԳՕՍՍ Ռ- 51650-200 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-3-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014-4-2015 ԳՕՍՍ 8558.1-2015 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, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ԳՕՍՍ 28566-90</p>
-----	---	---	--	---	--



			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) բորբոսասանկեր 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 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիանների որոշում
			ԳՕՍՍ 29185-2014
			- Staphylococcus aureus-ի և այլ կոագուլացադրական ստաֆիլակոկերի
			ԳՕՍՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO



				որոշում	6888-3:2003)
			<p>ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	- 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
				-լևոմիցետինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18 ՄԿԻ.ՄՆ2436-2015
				-բացիտրացինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
				Պետիցիդների որոշում: - ԴԴՏԱ մետաբոլիտներ - ՀՔՅՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014



			<ul style="list-style-type: none"> -հեքսաքլորբենզոլ -հեպտաքլոր -ալդրին 	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ՍՏ ՂՀ 2011-2010
			- աֆլատոքսին B1 ի որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016 Մ 04-32-2004
			- դեզոքսինիվալենտի որոշում	ԳՕՍ 34140-2017
			- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ 31983-2012 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
			--գետրայենոնի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013
			-պերօքսիդային թվի որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍ ISO 27107-2016
			--նիտրատ որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ ԵՆ 12014-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 12014-4-2015 ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍ 8558.2-2016
		ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	- սորբինաթթվի և բենզոլյաթթվի որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ 33809-2016 ԳՕՍ 33839-2016
			-նիտրատ և նիտրիտի որոշում	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍ 8558.2-2016 ԳՕՍ EN 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 ₂ O ₅ -ի (ֆոսֆատների) որոշում	ԳՕՍ 9794-2015 ԳՕՍ 30615-99
2.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված սպանդային մթերք և մսամթերք՝ մանկական սննդի համար նախատեսված սպանդային մթերք, մանկական սննդի համար նախատեսված մսամթերք: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	ՄՄ ՏԿ 034/2013 «Միս մսամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Անվտանգության ցուցանիշներ		
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86 ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ՀՍ 313-2009 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-կապարի որոշում	ԳՕՍ 26932-86 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 30178-96	



					ԳՕՍՍ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՍ 33425-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				Հակաբիոտիկների որոշում	
				- լսամիցետինի 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: -ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍՍ 32308-2013 ՍՏ ՂՀ 2011-2010 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014
				-դիոքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 34449-2018 ՀՍՍ 348-2012
				Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ (մանկական սնունդ)	
				-չոր նյութերի զանգվածային մասի որոշում և խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 33319-2015 ԳՕՍՍ 9793-2016
				-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 25011-2017
				-ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 23042-2015 ՍՏ ՂՀ 1485-2005 ԳՕՍՍ 26183-84
				- ճարպի օքսիդատիվ քայքայման աստիճանի որոշում	ԳՕՍՍ 8285-91 և 2.4
				-պերօքսիդային թվի և թթվայնության	ԳՕՍՍ 8285-91 և 2.4.2; 2.5



			որոշում	
			-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 բենզոլաթթվի 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	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

			ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-երկաթի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26928-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				անազի որոշում	ԳՕՍՏ 26935-86 ԳՕՍՏ 33413-2015
				-նիտրատների որոշում	ԳՕՍՏ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍՏ 8558.2-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 12014-4-2015
				Միկոտոքսիններ՝ -աֆլատոքսին B ₁ որոշում	ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14501-2016 ԳՕՍՏ 34049-2017 ՄՎԻ.ՄՆ2786-2013 ՄՎԻ.ՄՆ4620-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 Մ 04-32-2004
				- դեզոքսինիվալենտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15891-2013 ԳՕՍՏ 34140-2017 ՍՏ ՂՀ 1988-2010
				-պոլիբլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՏ 31983-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍՏ 33682-2015
				-օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15835-2013 Մ 04-42-2009 ԳՕՍՏ ISO 15141-2-2013
				-ֆումոնիզին B1 և B2 որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 13585-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14352-2013
				--զեարալենոնի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15850-2013

				-պերօքսիդային թվի որոշում	USP ԳՕՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍ ISO 27107-2016
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ Ռ 50455-92 (ԻՍՕ 3565-75) ԳՕՍ 9958-81 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119—2013 ԳՕՍ Ռ 54354-2011 և 8.3
				- Listeria monocytogenes մանրէների որոշում	ԳՕՍ 32031-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԳՕՍ Ռ 54354-2011 և 8.4
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-բենզոլթթվի, սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍ 33809-2016 ԳՕՍ 33839-2016
				--նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍ 8558.2-2016 ԳՕՍ EN 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 ₂ O ₅ -ի (ֆոսֆատների) որոշում	ԳՕՍ 9794-2015 ԳՕՍ 30615-99
3.1	Գյուղատնտեսական թռչնի		ԵԱՏՄ ՏԿ 051/2021	-թթվային թվի որոշում (թռչնի ճարպ)	ԳՕՍ Ռ 50457-92 (ԻՍՕ 660-83)



<p>սպանդից ստացված մթերքներ և դրանց վերամշակման արտադրանք՝ թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք, թռչնի սննդային ճարպեր (հում ճարպ, հալեցրած ճարպ), մեխանիկական ոսկրահանման թռչնամիս, թռչնի սննդային ոսկոր և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, թռչնի կաշի, թռչնի 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: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</p>	0207-ից	<p>«Թռչնի մսի և դրա վերամշակված արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>		ԳՕՍ Ռ 55480-2013
	0208-ից		--պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ 34118-2017
	0209-ից			ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001
	0210-ից			ԳՕՍ ISO 27107-2016
	1601 00-ից		Թունավոր տարրերի որոշում	
	1602-ից		- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014
	1501-ից			ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014
	1506 00 000 0-ից			ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013
	1603 00-ից			ԳՕՍ 30178-96
	1902-ից			ԳՕՍ 26932-86
1905-ից		ԳՕՍ 33426-2015		
2104-ից		ՄՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013		
2106-ից				
3503 00-ից	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96		
3504 00-ից		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		
		ԳՕՍ Ռ 51766-2001		
		ԳՕՍ 31266-2004		
		ԳՕՍ 34141-2017		
		ՄՏԲ ԵՆ15763-2015		
	-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86		
		ԳՕՍ 33412-2015		
		ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002)		
		ԳՕՍ 34141-2017		
		ՄՏԲ ԵՆ15763-2015		
	-քրոմի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013		
		ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014		

					USF ԵՆ 14082-2014 ՄԿԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ 33425-2015
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ 26928-86 USF ԵՆ14082-2014 ՄԿԻ.ՄՆ5729-2016
				-պղնձի որոշում	USF ԵՆ 14082-2014 ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013 ՄԿԻ.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 ՍՏ ՂՀ 2349-2013 ԳՕՍՍ 31745-2012
				--դիոքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 31792-2012 ԳՕՍՍ 34449-2018
				Հակաբիոտիկների որոշում	
				- լեվոմիցետինի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ2436-2015
				-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ3951-2015
				-բացիտրացինի որոշում	ՄԿԻ.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	ԳՕՍ 25011-2017
				--ճարպի որոշում	ԳՕՍ 23042-2015 ԳՕՍ 26183-84
				- կերակրի աղի (նատրիումի քլորիդի) որոշում և քլորիդների	ԳՕՍ ԻՍՕ 1841-2-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 1841-1-2016 ԳՕՍ 9957-2015 ԳՕՍ 26186-84 ԳՕՍ Ռ 51480-9999 (ԻՍՕ 1841-1-96)
				-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 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51482-2001
				- տեխնոլոգիապես 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)



					<p>ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ 7702.2.2-93</p>
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	<p>ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍ 9958-81</p>
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	<p>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</p>
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	<p>ԳՕՍ 7702.2.7-2013 ԳՕՍ 28560-90 ԳՕՍ 9958-81</p>
				- Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	<p>ԳՕՍ 28566-90</p>
				- B. cereus խմբի մանրէների որոշում	<p>ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013</p>
				- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	<p>ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013</p>
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	<p>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</p>



					2217:2005) ԳՕՍ 7702.2.3-93
				- <i>Listeria monocytogenes</i> մանրէների հայտնաբերում	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	
				- <i>B.subtilis</i> խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97
				- <i>B. cereus</i> և <i>B. polymyxa</i> խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				-մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ և <i>C.perfringens</i>	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 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005)
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 31468-2012 ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 US ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ Ռ 52833-2007 (ԻՍՕ 2217:2005)
3.2	Մանկական սննդի համար նախատեսված գյուղատնտեսական թռչնի սպանդից ստացված մթերքներ և դրանց վերամշակման արտադրանք: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)		ԵԱՏՄ ՏԿ 051/2021 «Թռչնի մսի և դրա վերամշակված արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր	-թթվային թվի որոշում(թռչնի ճարպ)	ԳՕՍ Ռ 50457-92 (ԻՍՕ 660-83) ԳՕՍ Ռ 55480-2013
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ 34118-2017 USF ԳՕՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍ ISO 27107-2016
				Թունավոր տարրերի որոշում	
				-կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 USF ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86



			հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի		ԳՕՍՍ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 33426-2015 ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՍ 31266-2004 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ 33425-2015
				--երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ 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	ԳՕՍՍ 26935-86



				ԳՕՍ 33413-2015
			Պեստիցիդներ - ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՑՀ (α,β,γ- իզոմերներ)	ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ 32308-2013
			-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍ 32123-2013 (ԻՍՕ 15302:2007) ԳՕՍ 33680-2015 ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ-51650-2001 ՍՏ ՂՀ 2349-2013 ԳՕՍ 31745-2012
			--դիոքսինների որոշում	ԳՕՍ 31792-2012 ԳՕՍ 34449-2018
			Հակաբիոտիկների որոշում	
			- լեվոմիցետինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 2436-2015
			-տետրացիկլինի խմբի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015
			-քացիտրացինի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4652-2013
			--նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍ 8558.1-2015 ԳՕՍ 8558-2-2016 ԳՕՍ 29299-92
			-խոնավության զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 9793-2016 ԳՕՍ 33319-2015 ՍՏԲ ԻՍՕ 1442-2008
			-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍ 25011-2017
			--ճարպի որոշում	ԳՕՍ 23042-2015 ԳՕՍ 26183-84
			- կերակրի ազի (նատրիումի քլորիդի) որոշում և քլորիդների	ԳՕՍ ԻՍՕ 1841-2-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 1841-1-2016 ԳՕՍ 9957-2015 ԳՕՍ 26186-84 ԳՕՍ Ռ 51480-99 (ԻՍՕ 1841-1-96)
			-կալցիումի որոշում	ԳՕՍ 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	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ 7702.2.1-2017 ԳՕՍՍ 9958-81
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 54374-2011 ԳՕՍՍ 31747-2012 ԳՕՍՍ 7702.2.2-93 ԳՕՍՍ 9958-81
				- Eischerichia coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012 (ԻՍՕ 7251:2005) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՍ 7702.2.2-93
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍՍ 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) 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) բորբոսասանկեր և (կամ) խմորասանկեր	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
				Մանկական սննդի համար պահածոյացված թռչնի մսի 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
				- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍ 30425-97



				- սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում կաթնաթթվային և (կամ) բորբոսասանկեր և (կամ) խմորասնկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 (ԻՍՕ 15214:1998) ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) ԳՕՍ 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 կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-թունավոր տարրեր	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86

				<p>ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015</p>
			<p>Պեստիցիդներ՝ - ԴԴՏև մետաբոլիտներ - ՀՔՅՀ (α,β,γ- իզոմերներ)</p>	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014</p>
			<p>Հակաբիոտիկների որոշում</p>	
			<p>-տետրացիկլինի խմբի որոշում</p>	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
			<p>-լեվոմիցետինի (քլորանֆինիկոլի) որոշում</p>	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
			<p>-բացիտրացինի որոշում</p>	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18
			<p>Մանրէաբանական ցուցանիշներ</p>	
			<p>-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակական որոշում</p>	ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ 10444.15-94
			<p>- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում</p>	ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ 31747-2012
			<p>-Eischerichia coli մանրէների որոշում</p>	ԳՕՍՏ 30726-2001
			<p>-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում</p>	ԳՕՍՏ 10444.12-2013
			<p>- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում</p>	ԳՕՍՏ 31746-2012 ԳՕՍՏ 32149-2013
			<p>- Proteus ցեղի մանրէների որոշում</p>	ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ 28560-90
			<p>- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում</p>	ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՏ 32149-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119—2013

			<p>ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»</p>	<p>-ասպարտամ (E951) - կալիումի ացեսուլֆամ (E950) -սախարին - 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 P₂O₅-ի (ֆոսֆորի)</p>	<p>ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2015 ԳՕՍ 30615-99</p>

<p>5.1</p>	<p>Կաթ և կաթնամթերք, այդ թվում՝ հում, ջերմամշակված, յուղազերծված 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: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</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>ԳՕՍՍ 28283-2015</p>
------------	--	--	---	--	------------------------

				<p>-խոնավության և չոր նյութերի որոշում</p> <p>ԳՕՍ 3626-73, ԳՕՍ Ռ 51464-99 ԳՕՍ 30648.3-99 ԳՕՍ ԻՍՕ 6731/ԻԴՖ 021-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 6734/ԻԴՖ015-2012 ԳՕՍ 30305.1-95 ԳՕՍ Ռ 54668-2011 ԳՕՍ 32255-2013 ԳՕՍ Ռ 52993-2008 (ԻՍՕ 5550:2006) 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 ԳՕՍ ISO 5537-2015</p>
				<p>- թթվայնության որոշում</p> <p>ԳՕՍ 3624-92 կ. 2.1 ԳՕՍ Ռ 54669-2011 ԳՕՍ 31976-2012, ԳՕՍ 30648.4-99 ԳՕՍ ԻՍՕ 6091-2015 ԳՕՍ 32892-2014 ԳՕՍ 30305.3-95 ԳՕՍ 31978-2012 ԳՕՍ Ռ 51468-99 Ս ՂՀ ԻՍՕ 1740-2009 ԳՕՍ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 ԳՕՍ ISO 6092-2015</p>
				<p>-- չոր յուղագերծ կաթնային մնացորդի որոշում</p> <p>ԳՕՍ Ռ 54761-2011</p>
				<p>- քերմաստիճանի չափում</p> <p>ԳՕՍ 26754-85</p>
				<p>-սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում,</p> <p>ԳՕՍ 25179-2014 ԳՕՍ 30648.2-99</p>

			<p>-ազոտի զանգվածային մասի որոշում, -ոչ սպիտակուցային և սպիտակուցային ազոտի որոշում</p>	<p>ԳՕՍ 32255-2013 ԳՕՍ Ռ 51470-99 ԳՕՍ Ռ 54662-2011 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 ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 8968-1-2014 ԳՕՍ 25101-2015 ԳՕՍ Ռ 54756-2011</p>
			<p>-- խտության որոշում</p>	<p>ԳՕՍ Ռ 54758-2011 ԳՕՍ 3625-84 ՄՍ ՂՀ 1483-2005</p>
			<p>-ճարպի զանգվածային մասի որոշում</p>	<p>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 7208ԻԴՖ/22-2010 ՀՍ ԻՍՕ 2450/ԻԴՖ 16-2010</p>
			<p>- նատրիումի քլորիդի և քլորիդների որոշում</p>	<p>ԳՕՍ 3627-81 ՄՍ ՂՀ 2086-2011</p>



					<p>ՀՍ իՍՕ 15648 ԻԴՖ179/2015 ՀՍ 5943/ԻԴՖ 88-2010 ԳՕՍ 33569-2015 ԳՕՍ Ռ 54045-2010</p>
				- կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	<p>ԳՕՍ 31633-2012 ԳՕՍ 30648.1-99</p>
				- ճարպային ֆազայում բուսական ճարպերի որոշում	<p>ԳՕՍ 31979-2012 ԳՕՍ 33490-2015</p>
				տրանսիզոմերների ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում.	<p>ՄՏԲ ԻՍՕ 15304-2007</p>
				Լինոլեաթթվի որոշում	<p>ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015</p>
				օլեինաթթվի որոշում.	<p>ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015</p>
				մեթիլ եթերային ճարպաթթուների զանգվածային մասի որոշում	<p>ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 31663-2012</p>
				Շաքարների որոշում	<p>ԳՕՍ 29248-91 ԳՕՍ Ռ 54667-2011 ԳՕՍ 3628-78</p>
				-- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում	<p>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</p>
				-ակտիվ թթվայնության որոշում	<p>ԳՕՍ 30648.5-99</p>
				-ստրեպտոմիցինի որոշում	<p>ԳՕՍ 33526-2015</p>

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

			անրէների որոշում	ԳՕՍ 32064-2013 ՄՏԲ ԻՍՕ 21528-1-2009 ԳՕՍ ԻՍՕ 27205-2013
			- Enterobacter sakazakii մանրէների որոշում	ԳՕՍ ISO/SU 22964-2013
			- սուլֆիտվերականգնող լուստրիդիաների 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 որոշում	ԳՕՍ 10444.15-94
				- խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6611-2013 ԳՕՍ 33566-2015
				- կաթնաթթվային մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	Անվտանգության ցուցանիշներ - կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ 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



					<p>ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014 ՍՏ ՂՀ 2011-2010 ԳՕՍ ISO 3890-1-2013 ԳՕՍ ISO 3890-2-2013 ԳՕՍ 23452-2015</p>
				-անագի որոշում	<p>ԳՕՍ ISO 14377-2014 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 33413-2015</p>
				- աֆլատոքսին M1, B1 որոշում	<p>ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍ ԻՍՕ 14501-2016 ԳՕՍ 34049-2017 ՄԿԻ.ՄՆ2786-2013 ՄԿԻ.ՄՆ4620-2013 ԳՕՍ 33780-2016 Մ 04-32-2004</p>
				- դեգրքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013
				- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	<p>ԳՕՍ 31983-2012 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014</p>
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍ 33682-2015
				-ֆումանոզին B1 և B2 որոշում	<p>ԳՕՍ ԵՆ13585-2013 ԳՕՍ ԵՆ14352-2013</p>
				--զեարալենոնի որոշում	<p>ԳՕՍ ԵՆ15850-2013 ԳՕՍ 31691-2012</p>
				-մելամինի որոշում	ԳՕՍ 34515-2019
				-պերօքսիդային թվի որոշում	<p>ԳՕՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍ ISO 27107-2016 ԳՕՍ Ռ 51487-99</p>
				- բեզ(ա)պիրենի որոշում	<p>ԳՕՍ Ռ 51650-2000 ԳՕՍ 32258-2013, ԳՕՍ 31745-2012 ԳՕՍ 32123-2013 (ISO</p>

				15302:2007)	
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	տորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում - 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 ₂ O ₅ -ի (ֆոսֆորի) -ասպարտամի որոշում -սախարինի որոշում -կայունացուցիչների որոշում -ներկանյութերի և կոնսերվանտների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 9231-2015 ԳՕՍ ԻՍՕ 18083-2015 ԳՕՍ 30059-93 ԳՕՍ 30059-93 ԳՕՍ 31503-2012 ԳՕՍ 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		ՄՄ ՏԿ 033/2013 «Կաթի և կաթնամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	-Համի, հոտի, գույնի, կոնսիստենցիայի որոշում -խոնավության և չոր նյութերի որոշում ԳՕՍ 28283-2015 ԳՕՍ 3626-73, ԳՕՍ Ռ 51464- 99 ԳՕՍ 30648.3-99 ԳՕՍ ԻՍՕ 6731/ԻԴՖ 021-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 6734/ԻԴՖ015-2012 ԳՕՍ 30305.1-95 ԳՕՍ Ռ 54668-2011 ԳՕՍ 32255-2013 ԳՕՍ Ռ 52993-2008	



<p>Ելակետային կամ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուկներ, չոր թթվակաթնային 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: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</p>		<p>փաստաթղթերի ցանկի</p>		<p>ՀՍ ՌՍՕ 8851-1/ԻԴՖ 191-1-2014 ՀՍ ՌՍՕ 8851-2/ԻԴՖ 191-2-2014 ՀՍ ՌՍՕ 8851-3/ԻԴՖ 191-3-2014 ՀՍ ՌՍՕ 3727-1/ԻԴՖ/ 80-1-2015 ՀՍ ՌՍՕ 3727-2/ԻԴՖ/ 80-2-2015 ՀՍ ՌՍՕ 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 ՌՍՕ 6091-2015 ԳՕՍ 32892-2014 ԳՕՍ 30305.3-95 ԳՕՍ 31978-2012 ԳՕՍ Ռ 51468-99 Ս ՂՀ ՌՍՕ 1740-2009 ԳՕՍ ISO/SU 22113/IDF/RM 204-2014</p>
			-- չոր յուղազերծ կաթնային մնացորդի 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 ISO 8968-1-2008 ՍԲ ISO/ TC 17837-2013 ԳՕՍ Ռ 53951-2010 Ս ՂՀ ՌՍՕ 14891-2009 ԳՕՍ Ռ 55246-2012 Ս ՂՀ ՌՍՕ 8968-1-2014 ԳՕՍ 25101-2015</p>

				ԳՕՍ Ռ 54756-2011
			Յողի զանգվածայի կոնցենտրացիայի որոշում	ԳՕՍ 31505-2012
			-սպիրտի (ալկոհոլի) որոշում	ԳՕՍ 3629-47
			-- խտության որոշում	ԳՕՍ Ռ 54758-2011 ԳՕՍ 3625-84 ՍՏ ՂՀ 1483-2005
			-օսմոլալության որոշում	ԳՕՍ Ռ 55578-2013
			-- ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 5867-90 ԳՕՍ Ռ 51457-99 ԳՕՍ 29247-91 ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011 ԳՕՍ 30648.1-99 ՍՏ ԻՍՕ 1735-2011 ԳՕՍ 33925-2016 ԳՕՍ 33926-2016 ԳՕՍ ԻՍՕ 17678-2015 ԳՕՍ 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 ԳՕՍ Ռ 51452-99 ՀՍ ԻՍՕ 7208 ԻԴՖ/22-2010 ՀՍ ԻՍՕ 2450/ԻԴՖ 16-2010
			- նատրիումի քլորիդի, քլորիդների որոշում	ԳՕՍ 3627-81 ՍՏ ՂՀ 2086-2011 ՀՍ ԻՍՕ 15648 ԻԴՖ179/2015 ՀՍ ԻՍՕ 5943/ԻԴՖ88-2010 ԳՕՍ 33569-2015 ԳՕՍ Ռ 54045-2010
			կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 31633-2012 ԳՕՍ 30648.1-99
			Բուսական ճարպերի որոշում	ԳՕՍ 31979-2012
			ճարպային ֆազայում	ԳՕՍ 33490-2015



			Տրանսիզոմերային ճարպաթթուների գանգվածային մասի որոշում	USF ԻՍՕ 15304-2007
			-լիոնելաթթվի որոշում.	USF ԻՍՕ 5509-2007, ԳՕՍՏ 31665-2012, ԳՕՍՏ 31663-2012, ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23065-2015
			-օլեինաթթվի որոշում.	USF ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՏ 31665-2012 ԳՕՍՏ 31663-2012 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23065-2015
			մեթիլային եթերների ճարպաթթուների գանգվածային մասի որոշում	USF ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՏ 31665-2012 ԳՕՍՏ 31663-2012
			-- շաքարների որոշում	ԳՕՍՏ 29248-91 ԳՕՍՏ Ռ 54667-2011 ԳՕՍՏ 3628-78
			-լակտոզայի և գալակտոզայի որոշում.	USF ԻՍՕ 22662-2011 ԳՕՍՏ 32255-2013, ԳՕՍՏ 31086-2002 ՀՍ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-2011 ԳՕՍՏ Ռ 51469-99 ԳՕՍՏ Ռ 54760-2011
			-- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում.	ԳՕՍՏ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86) ԳՕՍՏ 31085-2002 ԳՕՍՏ Ռ 54760-2011 ԳՕՍՏ 30305.2-95 ԳՕՍՏ 30648.7-99 ԳՕՍՏ 8764-73 пункт 9 ՀՍ ԻՍՕ 2911/ԻԴՖ 35-2012
			-ակտիվ թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ 30648.5-99
			-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51453-99 USF ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001 ԳՕՍՏ Ռ 52994-2008 (ԻՍՕ 3976:2008)

				-մելամինի որոշում	ԳՕՍՍ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51453-99 ՄՎԻ.ՄՆ 3067-2008
				-բեզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51650-2000 ԳՕՍՍ 32258-2013, ԳՕՍՍ 31745-2012
				-ստրեպտոմիցինի որոշում	ԳՕՍՍ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015 ԳՕՍՍ 32219-2013
				- պենիցիլինի որոշում	ԳՕՍՍ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 ԳՕՍՍ 32219-2013
				--լևոմիցետինի որոշում	ԳՕՍՍ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3283-2009 ՄՎԻ.ՄՆ2436-2015 ԳՕՍՍ 32219-2013
				- տետրացիկլինային խմբի որոշում	ԳՕՍՍ 33526-2015 ՄՎԻ.ՄՆ3951-2015 ԳՕՍՍ 32219-2013
				- աֆլատոքսին M1, B1ի որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14501-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 2786-2013 ՄՎԻ.ՄՆ 4620-2013
				- ոչ կաթնային ծագման ճարպի առկայության որոշում	ԳՕՍՍ 31506-2012
				ճարպաթթվայի կազմի որոշում արպային ֆազայում	ԳՕՍՍ 32915-2014
				Վիտամինների որոշում	
				- վիտամին A-ի (ռետինոլի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.1-98
				- վիտամին C-ի (ասկորբինաթթվի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.2-98
				- վիտամին E -ի (տոկոֆերոլի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.3-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014



			- վիտամին PP -ի (նիացինի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.4-98
			- վիտամին B1-ի (թիամինի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍՍ 30627.5-98
			- վիտամին B2-ի (ռիբոֆլավինի) անգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.6-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013
			վիտամին D-ի (խոլիկալցիֆերոլ) լարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 32916-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 12821-2014
			Քլորոզանական պետսիցիդների և պոլիքլորբիֆինիլների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3890-1-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ 23452-2015
			-դիօքսինների որոշում	Կիրառման ցուցում №216-1205
			-կալցիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010 ԳՕՍՍ Ռ 55331-2012 ԳՕՍՍ ISO 12081-2013 ԳՕՍՍ ISO 8070/IDF 119- 2014
			վիտամին D2 D3 պարունակության որոշում (խոլեկալցիֆերոլ և էրգոկալցիֆերոլ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 12821-2014
			Պետսիցիդներ՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-201
			Թունավոր տարրերի որոշում	
			- կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ ISO/TS 6733-2015
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013

				ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86 ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086) ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 31671-2012 (EN 3805:2002) ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015	
			-Օքրատոքսին Aի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15835-2013	
			-օսլայի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54759-2011	
			-կալիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-մագնեզիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-նատրիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ 2064-2010	
			-պղնձի որոշում	ԳՕՍ 26931-86 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014	
			-երկաթի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍ 26928-86	
			-ցինկի որոշում	ԳՕՍ 26934-86 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014	
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	Անվտանգության ցուցանիշներ	
				-անագի որոշում	ԳՕՍ ISO 14377-2014 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 33413-2015
				-քրոմի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 14084-2014 ՄԿԻ.ՄՆ 5729-2016
				- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013
				-T2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍ 33682-2015 ԳՕՍ 34618-2019
				-օքրատոքսին Aի որոշում	ԳՕՍ 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 - 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 ₂ O ₅ -ի (ֆոսֆորի)	ԳՕՍ ԻՍՕ 9231-2015 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.	Հացագգի մշակաբույսեր՝ ցորեն, աշորա, տրիտիկալե, վարսակ, գարի, կորեկ, հնդկացորեն, բրինձ, եգիպտացորեն, սորգո, չումիզ: Հացահատիկաուլոռային մշակաբույսեր՝ ոլոռ, լոբի, սիսեռ, ոսպ, բակլա, մաշ, տափոլոռ, լուպին, գլուկ: Յուղատու մշակաբույսեր՝	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 1008 90 000 0-ից 1006 10 210 0	ՄՄ ՏԿ 015/2011 «Հատիկի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	Թունավոր տարրերի որոշում - կապարի որոշում -կադմիումի որոշում -սնդիկի որոշում -արսենի որոշում	ԳՕՍ 26932-86 ԳՕՍ 30178-96 ՄՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՄՏԲ ԵՆ14084-2012 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ 30178-96 ՄՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՄՏԲ ԵՆ14084-2012 ԳՕՍ 26927-86 ԳՕՍ 26930-86



	<p>արևածաղիկ, սոյա, բամբակենի, կտավատ, կանճրակ, մանանեխ, քունջույթ, գետնընկույզ, քրքում: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</p>	<p>1006 10 230 0 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 0713 32 000 0-ից 0713 33 900 0 0713 34 000 9 0713 35 000 9 0713 39 000 9 0713 20 000 0-ից 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 90 900 0-ից</p>	<p>փաստաթղթերի ցանկի</p>	<p>-պղնձի որոշում Միկոտոքսինների որոշում՝ -վոմիտոքսինի (դեզոքսինիվալենոլի), -T-2 տոքսինի, -գեարալենոնի , -օխրատոքսինի A - աֆլատոքսին B1, M1, B2, G1, G2 որոշում -բենզ(ա)պիրենի որոշում -քլորոզանաական պեստիցիդների (ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՑՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի ալֆա իզոմերի) որոշում - պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում - 2,4 Դ (թթու, աղեր, եթերներ) որոշում</p>	<p>ԳՕՍՍ 26931-86 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏԲ Պ EH 14082-2003/2011 ՍՏԲ ԵՆ14084-2012 ԳՕՍՍ 28001-88 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 15141-1-2011 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍՍ Ռ 51116-97 ՍՏ ՂՀ 1988-2010 ԳՕՍՍ 31673-2012(ISO 6870:2002) ԳՕՍՍ 31691-2012 ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍՍ Ռ 51650-2000 ՍՏ ՂՀ 1502-2006 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51650-2001 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52698-2011 ԳՕՍՍ 13496.20-87 ԳՕՍՍ 31983-2012 ՍՏ ՂՀ 2010-2010</p>
7.	Հացահատիկ սերմեր,	1101 00-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011	Թունավոր տարրեր	



արտադրատեսակներ և հացաբուլկեղեն: Այլու՝ լոբազգիների, յուղատու և ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից: Մակարոնային արտադրանք: Օսլա, ցորենի սոսնձանյութ, ինուլին, տոպիոկա: Էսմորիչներ:	1102-ից	«Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017	
	1103-ից		1109 00 000 0-ից 1208-ից 1901-ից 1902-ից 1903 00 000 0 1904-ից 1905-ից 2102-ից	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1104-ից			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
	1105-ից			-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ 31266-2004 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1106-ից			Միկոտոքսինների որոշում՝ - վոմիտոքսինի (դեզօքսինիվալենոլի), -T-2 տոքսինի, -զեարալենոնի , -օխրատոքսինի A	ԳՕՍ Ռ 51116-2017 ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍ 31691-2012 ԳՕՍ ISO 15141-2-2013 ԳՕՍ 32587-2013 ՄՏԲ ISO 15141-1-2012 Մ 04-42-2009 ԳՕՍ 33682-2015 ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013 Մ 04-45-2007



				<p>ՄԿԻ.ՄՆ2478-2006 ՄԿԻ.ՄՆ5230-2015 ՄԿԻ.ՄՆ5731-2016 ՄԿԻ.ՄՆ2480-2006 ՄԿԻ.ՄՆ5581-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 14132-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 15835-2013</p>
			- աֆլատոքսին B1, M1, B2, G1, G2 որոշում	<p>ԳՕՍՏ 30711-2001 ԳՕՍՏ 31748-2012 (ISO 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄԿԻ ՄՆ 2785-2007 ԳՕՍՏ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՏ ԵՆ 15851-2013 ՄԿԻ ՄՆ 5231-2015</p>
			-բենզ(ա)պիրենի որոշում	<p>ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 ՍՏ Ռ-Կ 1502-2006 ԳՕՍՏ 33680-2015 ԳՕՍՏ 31745-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 ԳՕՍՏ 32258-2013</p>
			-ֆումանոզին B1 և B2ի որոշում	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ13585-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ14352-2013</p>
			քլորոզանական պեստիցիդների (ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՑՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի (ալֆա իզոմերի) որոշում	<p>ՍՏԲ ԵՆ15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014</p>
			- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍՏ 31983-2012
			-2,4 Դ (թթու, աղեր, եթերներ) որոշում	<p>ՄՑ 1541-76 ԳՕՍՏ 34050-2017</p>
			Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
			-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	<p>ԳՕՍՏ 26972-86 ԳՕՍՏ 10444.15-94</p>
			-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի	ԳՕՍՏ 26972-86

				որոշում	ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ 28805-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				-- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍ 26972-86 ԳՕՍ 31747-2012
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
				-- B. Cereus որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28560-90
				Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	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 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
8.	Շաքար, հրուշակեղենային արտադրանք շաքարից, կակաո և արտադրանք նրանից (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	1701-ից 1702-ից 1703-ից 1704-ից 1801 00 000 0-ից 1803 -ից 1804 00 000 0 -ից 1805 00 000 0-ից 1806 -ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման	Թունավոր տարրերի որոշում	
				- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՔ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՄՔ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013



			փաստաթղթերի ցանկի		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 31266-2004 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ - ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍ 32689.1-2014 ԳՕՍ 32689.2-2014 ԳՕՍ 32689.3-2014
				Միկոտոքսինների որոշում	
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄՎԻ ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016
				- դեզոքսինիվալենոլի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51116-2017 ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013
				- կաթնային շոկոլադի մեջ կակաոյի կարագի համարժեքների որոշում	ԳՕՍ ISO 11053-2015
				- կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 31722-2012
				-- չոր յուղազուրկ կաթնային մնացորդի	ԳՕՍ 31681-2012



				որոշում		
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ		
				-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 26968-86 ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4833-2015 ԳՕՍՍ 33536-2015	
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՍ 26968-86 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013	
				-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՍ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012	
				-- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013	
				- B. Cereus որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013	
				-Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 28560-90	
				ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33839-2016
					-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ 806-98
					-սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55328-2012
					-քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՍ 25268-82 ԳՕՍՍ ԵՆ15086-2015
				9.	Մեղր բնական	0409 00 000 0
				-տետրացիկլինային խմբի որոշում	ՄՑՈՒ 4.1.3535-18	
				- լևոմիցետինի որոշում	ՄՑՈՒ 4.1.3535-18	

			մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	(քրոամֆենիկոլ), - բացիտրացինի որոշում Թունավոր տարրերի որոշում - կապարի որոշում -կադմիումի որոշում --արսենի որոշում Պեստիցիդներ՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ՄՅՈՒ 4.1.3535-18 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 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 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՏ 32689.1-2014 ԳՕՍՏ 32689.2-2014 ԳՕՍՏ 32689.3-2014
10.1	Հյութամթերք մրգերից և բանջարեղենից (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	2002 90-ից 2002 -ից 2004 90-ից 2004 -ից 2005-ից 2005 10 009 0-ից 2005 80 000 0-ից 2005 99 100 0-ից	ՄՄ ՏԿ 023/2011 «Մրգից և բանջարեղենից պատրաստված հյութային արտադրանքի» և ըստ տեխնիկական	լուծվող չոր նյութերի որոշում, մոխիր և ընդհանուր հիմնայնություն, ջրում լուծվող մոխիր 5 օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում տիտրվող թթուների զանգվածային մաս Էթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՏ 25555.4-91 ԳՕՍՏ Ռ 51436-99 ԳՕՍՏ 34128-2017 ԳՕՍՏ Ռ 51437-99 ԳՕՍՏ 29032-91 ԳՕՍՏ 34127-2017 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2448-2013 ԳՕՍՏ 32841-2014



	2005 99 500 0-ից	կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-մեթանոլի մնացորդային քանակության որոշում	ԳՕՍ 32919-2014
	2005 99 800 0-ից		հարաբերական խտության որոշում	ԳՕՍ 33276-2015
	2007 10 109 0-ից		-շաքարների որոշում	ԳՕՍ 8756.13-87
	2007 10 919 0-ից		-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 5519-2019
	2007 10 999 0-ից			ԳՕՍ 26181-84
	2007 91-ից			ԳՕՍ 30670-2000
	2007 99 100 0-ից		ԳՕՍ 28467-90	
	2007 99 310 0-ից		-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51428-99
	2007 99 330 0-ից		- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54744-2011 ԳՕՍ
	2007 99 350 0-ից			33835-2016
	2007 99 390 1-ից		- ասկորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍ 31643-2012
	2007 99 500 1-ից			ԳՕՍ 34151-2017
	2007 99 500 3-ից			ԳՕՍ 24556-89
	2007 99 500 4-ից		-երկաթի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 9526-2017
	2007 99 500 5-ից			ԳՕՍ 26928-86
	2007 99 500 7-ից		-անագի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 17240-2017
	2007 99 930 0-ից		-ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍ 25555.1-2014
	2007 99 970 1-ից		-բիի որոշում	ԳՕՍ 26188-2016
	2007 99 970 2-ից		-ծծմբի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍ 25555.5-2014
	2008 20 510 0 -ից		- անտոցիանների որոշում	ԳՕՍ 32709-2014
	2008 20 590 0 -ից		-սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍ 33406-2015
	2008 20 710 0 -ից			ԳՕՍ 32712-2014
	2008 20 790 0 -ից		-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54744-2011
	2008 20 900 0-ից			ԳՕՍ 31082-2002
	2008 30 510 0 -ից			ՍՏ ԵՆ 12631-2007
	2008 30 550 0 -ից		-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ԳՕՍ Ռ 50476-93
	2008 30 590 0 -ից			ԳՕՍ 33332-2015
2008 30 710 0 -ից	ԳՕՍ 30670-2000			
2008 30 750 0 -ից	ԳՕՍ 28467-99			
2008 30 790 0 -ից	ԳՕՍ ԻՍՕ 5519-2019			
2008 30 900 -ից	-գլյուկոզի և ֆրուկտոզի որոշում	ԳՕՍ 32800-2014		
2008 40 510 0 -ից		ԳՕՍ 31083-2002		
2008 40 590 0 -ից	-չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍ 29031-91		
2008 40 710 0 -ից				



	2008 40 790 0 –ից			ԳՕՍՍ 33977-2016
	2008 40 900 0 ից		-գլիցերինի և ածխաջրերի որոշում	ԳՕՍՍ 33409-2015
	2008 50 610 0 –ից		-պրոլինի որոշում	ԳՕՍՍ 33438-2015
	2008 50 690 0 –ից		-անիոնների որոշում (քլորիդներ, սուլֆատներ, սուլֆիտներ, սուլֆիդներ)	ԳՕՍՍ 33914-2016
	2008 50 710 0 –ից		-կատիոնների որոշում (կալիում, նատրիում, կալցիում և մագնեզիում)	ԳՕՍՍ 33975-2016 ԳՕՍՍ 33462-2015
	2008 50 790 0 –ից		-ազոտի որոշում	ԳՕՍՍ 34111-2017
	2008 50 920 0 –ից		-ֆոսֆորի որոշում	ՀՍՏ ԵՆ 1136-2008 ԳՕՍՍ Ռ 51430-99
	2008 50 980 0 ից		Վիտամինների որոշում	
	2008 60 500 1 –ից		-վիտամին A ի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54635-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014
	2008 60 500 9 –ից		- կարոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6558-2-2019 ԳՕՍՍ 8756.22-80
	2008 60 600 –ից		-վիտամին E ի որոշում (ալֆա, բետա, գամմա և դելտա տոկոֆերոլներ)	ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014
	2008 60 700 –ից		-վիտամին B1 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013
	2008 60 900 0-ից		-վիտամին B2 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013
	2008 70 610 0 –ից		-վիտամին B6 որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14164-2014
	2008 70 690 0 –ից		-վիտամին C որոշում	ԳՕՍՍ 34151-2017
	2008 70 710 0 –ից		-վիտամին PP ի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50479-93
	2008 70 790 0 –ից		- նստվածքի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.9-2016
	2008 70 920 0 -ից		պտղամսի զանգվածային և ծավալային մասերի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.10-2015
	2008 70 980–ից		-սախարոզի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51938-2002 ԳՕՍՍ 8756.13-87
	2008 80 500 0 –ից		- քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍՍ 29206-91
	2008 80 700 0 –ից		--ընդհանուր հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՍ 25555.4-91 ԳՕՍՍ Ռ 51436-99
	2008 80 900 0–ից		Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
	2008 93 910 0 –ից		- սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (B.cereus, B.polymyxa, B. subtilis)	ԳՕՍՍ 30425-97
	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			
	2008 97 780 0 –ից			
	2008 97 920 0 –ից			
	2008 97 930 0 –ից			
	2008 97 940 0 –ից			

	<p>2008 97 960 0 –ից 2008 97 970 0 –ից 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 2008 99 490 0 –ից 2008 99 510 0 –ից 2008 99 630 0 –ից 2008 99 670 –ից 2008 99 720 0 –ից 2008 99 780 0 –ից 2008 99 850 0 –ից 2008 99 910 0 –ից 2008 99 980 0–ից 2009-ից 2009 50 2104 20 009 0-ից 2106 90 200 0-ից 2106 90 980 8-ից 3302 10 100 0-ից 3302 10 210 0-ից 3302 10 290 0-ից 3302 10 400 0-ից 2202 99 180 0-ից</p>		-սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	ԳՕՍՍ 30425-97 ԳՕՍՍ 10444.11-2013 ԳՕՍՍ 10444.12-2013	
			C.perfringens	ԳՕՍՍ 10444.9-88	
			մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 30425-97	
			Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկոբորգանիզմների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94	
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31747-2012	
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 30726-2001 ԳՕՍՍ 31708-2012	
			-Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012	
			-խմորասանկերի և բորբոսասանկերի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 28805-90	
			- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013	
			-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 29184-91 ԳՕՍՍ 32064-2013 ՄՏԲ ԻՍՕ 21528-1-2009	
			<p>ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	Թունավոր տարրերի որոշում կապար	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ռ.6 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				- քլորոբանական պեստիցիդների՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմերի, ՀՔՑՀ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի ալֆա իզոմերի մնացորդային քանակների որոշում	ՄՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014
				-ֆոսֆորոբանական պեստիցիդների որոշում	ԳՕՍՍ 30710-2001, ՄՏԲ ԵՆ 15662-2017



					USF ԵՆ 15662-2022
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ռ.6 ԳՕՍ 30538-97 ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ15763-2015 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 USF ԵՆ 14082-2014
				-քրոմի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 USF ԵՆ 14082-2014
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ15763-2015
				-անագի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 34141-2017
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86 կ. 3 ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008(ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
				-աֆլատոքսին B1ի որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄԿԻ.ՄՆ2785-2007 ՄԿԻ.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 կյուստրիդիաների 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
			«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- B.polymyxa 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
			-C. perfringens	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, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	- բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ 806-98
			-քսիլիտի և սորբիտի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ15086-2015
			- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54744-2011
			-կալիումի ացետուլֆամի, ասպարտամի և սախարինի որոշում	ԳՕՍ 30059-93 ԳՕՍ ԵՆ 12856-2015
			-ցիկլամատի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 12857-2015
			-իզոմալտի,լակտիտի, մալտիտի, մանիտի, սորբիտի և քսիլիտի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15086-2015

				-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍ 26181-84 ԳՕՍ 30670-2000
				-քսիլիտի , սորբիտի և մանիտի որոշում	ԳՕՍ 33460-2015
				-սուկրալոզի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 16155-2015
				-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍ 30059-93
				-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍ 30669-2000
				-սորբինաթթվի և բենզոլաթթվի որոշում	ԳՕՍ 33332-2015 ՄՍԲ 1181-99 ԳՕՍ Ռ 50476-93 ՄՎԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍ 32771-2014
				-ծծմբի երկօքսիդի և նրա աղերի որոշում (E220)	ԳՕՍ 25555.5-2014
				-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍ 32771-2014 ԳՕՍ Ռ 54744-2011
				-գինեթթվի որոշում	ԳՕՍ 32771-2014
				- կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍ 32771-2014 ԳՕՍ Ռ 54744-2011
10.2	Մրգերից և (կամ) բանջարեղենից պատրաստված հյութարտադրանք մանկական սննդի համար (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)		ՄՄ ՏԿ 023/2011 «Մրգից և բանջարեղենից պատրաստված հյութային արտադրանքի» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	շաքարների որոշում	ԳՕՍ 8756.13-87
				-տիտրվող թթուների զանգվածային մաս	ԳՕՍ 34127-2017
				-խնձորաթթվի, կաթնաթթվի, ֆումարային թթվի որոշում	ԳՕՍ 32712-2014 ԳՕՍ Ռ 51428-99 ԳՕՍ Ռ 54744-2011 ԳՕՍ 31082-2002 ՄՍԲ ԵՆ 12631-2007
				-ծծմբի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍ 25555.5-2014
				-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշո	ԳՕՍ Ռ 50476-93 ԳՕՍ 33332-2015 ԳՕՍ 30670-2000 ԳՕՍ 28467-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 5519-2019

				-գլյուկոզի և ֆրուկտոզի որոշում	ԳՕՍ 32800-2014 ԳՕՍ 31083-2002		
				Վիտամինների որոշում			
				-վիտամին A ի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54635-2011 ԳՕՍ ԵՆ 12823-2-2014		
				- կարոտինի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 6558-2-2019 ԳՕՍ 8756.22-80		
				-վիտամին E որոշում (ալֆա, բետա, գամմա և դելտա տոկոֆերոլներ)	ԳՕՍ ԵՆ 12822-2014		
				-վիտամին B1 որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14122-2013		
				-վիտամին B2 որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14152-2013		
				-վիտամին B6 որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14164-2014		
				-վիտամին C որոշում	ԳՕՍ 34151-2017		
				-վիտամին PP որոշում	ԳՕՍ Ռ 50479-93		
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի			Թունավոր տարրերի որոշում -կապար	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 Կ.6 ԳՕՍ 30538-97 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
						- քլորոֆանական պեստիցիդների որոշում՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմեր, ՀՔՑՀ-ի ալֆա իզոմեր, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի	ՄՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍ 32689.1-2014 ԳՕՍ 32689.2-2014 ԳՕՍ 32689.3-2014
						-ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդների որոշում	ԳՕՍ 30710-2001, ՄՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2022
						-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ռ.6 ԳՕՍ 30538-97 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013



					ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				-քրոմի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ15763-2015
				-անագի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26935-86 ԳՕՍ 34141-2017
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86 Կ. 3 ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008(ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				աֆլատոքսին B1ի որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004, ՄԿԻ.ՄՆ2785-2007 ՄԿԻ.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
				-պատուկինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013 ԳՕՍ 31100.1-2002 ԳՕՍ Ռ 51435-99
				Մանրէարանական 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
				- 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	ԳՕՍ 30425-97

			Ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ B.cereus և B.polymyxa	ԳՕՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ B.subtilis	ԳՕՍ 30425-97
			-C. perfringens	ԳՕՍ 10444.9-88
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ԳՕՍ 30425-97
			-- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային մանրէներ	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- սպոր առաջացնող թերմոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	ԳՕՍ 30425-97
			«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության դրոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- B.polymyxa խմբի գազառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍ 30425-97
			- գազ չառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍ 30425-97
			- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			-C. perfringens	ԳՕՍ 10444.9-88 ԳՕՍ 31744-2012(ISO 7937:2004)
			-մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)



				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
			ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	
			-- բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄԿԻ.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
			-սուկոալոզի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16155-2015
			-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93
			-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 30669-2000
			-սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33332-2015 ՍՏԲ 1181-99 ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 ՄԿԻ.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,	0701-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011	Թունավոր տարրեր ԳՕՍՍ 30178-96



<p>հատապտուղներ, մրգեր: Պահածոյացված արտադրանք, ընկույզներ: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</p>	0702 00 000 -ից	<p>«Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	-կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 26932-86 ռ.6 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՄԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՄԲ ԵՆ15763-2015
	0703 -ից		-քլորոզանական պեստիցիդների որոշում՝ ՀՔՑՀ-ի գամմա իզոմեր, ՀՔՑՀ-ի ալֆա իզոմեր, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի	ՍՄԲ ԵՆ15662-2017 ՍՄԲ ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014
	0704 -ից		- ֆոսֆորոզանական պեստիցիդների որոշում	ԳՕՍՍ 30710-2001, ՍՄԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՄԲ ԵՆ 15662-2022
	0705 -ից		-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 կ.6 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՄԲ ԵՆ15763-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՄԲ ԵՆ 14082-2014
	0706 -ից		-քրոմի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՄԲ ԵՆ 14082-2014
	0707 00-ից		-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՄԲ ԵՆ15763-2015
	0708 -ից		-անագի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17240-2014 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26935-86 ԳՕՍՍ 34141-2017
	0709 -ից		-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 կ. 3,ԳՕՍՍ 33412-2015
	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				
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			ԳՕՍ Ռ 53183-2008(ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004 ՄԿԻ.ՄՆ2785-2007 ՄԿԻ.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)
				- սուլֆիտլերականգնող կյուստրիդիաների 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 անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ B.cereus և B.polymyxa	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ B.subtilis	ԳՕՍ 30425-97
				-C. perfringens	ԳՕՍ 10444.9-88
				- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍ 29185-2014(ISO 15213:2003) ԳՕՍ 30425-97
				--- սպոր չառաջացնող մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային մանրէներ	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-2013 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
				-սպոր առաջացնող թերմոֆիլ աերոբ և	ԳՕՍ 30425-97



			Ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	
			«Բ» խմբի ամբողջական պահածոների արդյունաբերական ստերիլության որոշում (Հավելված 2, աղյուսակ 2)	
			- B.polymyxa խմբի գազառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	ԳՕՍՍ 30425-97
			- գազ չառաջացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ 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(ISO 7937:2004) ԳՕՍՍ 31744-2012
			- մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	ԳՕՍՍ 29185-2014(ISO 15213:2003) 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	ՄԿԻ.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
				-սուկրալոզի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16155-2015
				-ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշում	ԳՕՍՍ 30059-93
				-բենզոական թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 30669-2000
				-սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33332-2015 ՄՍԲ 1181-99 ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 ՄԿԻ.ՄՆ806-98 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
12.	Թեյ, սուրճ, համեմունքներ (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	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 ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-կոֆեինի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20481-2013 ԳՕՍՍ 30059-93 մաս 3 ԳՕՍՍ Ռ 53185-2008 կ 4,8
				- կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՍԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ՄՍԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՄՍԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017



					USF ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
				Պեստիցիդներ՝ ԴԴՏ և մետաբոլիտներ ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերները)	USF ԵՆ 15662-2017 USF ԵՆ 15662-2022 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) Մ 04-32-2004, ՄԿԻ.ՄՆ2785--2007 ՄԿԻ.ՄՆ5231-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի 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 որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍՍ 31747-2012
				- սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍՍ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				-- B. cereus որոշում	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21871-2013
				- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
			ՄՍ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	բենզոական թթվի և դրա աղերի որոշում	ԳՕՍՍ 33839-2016 ԳՕՍՍ 30059-93 ԳՕՍՍ 30669-2000
				-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
				-սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 26181-84,ԳՕՍՍ 30670-2000 ԳՕՍՍ 33332-2015
				- ֆոսֆորական թթվի (E338 և սննդային 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 ₂ O ₅ -ի	ԳՕՍՍ 30615-99

				(Ֆոսֆորի)			
13	Մենդային ճարպալուղային արտադրանք: յուղեր բուսական, զտամասեր՝ բուսական յուղերի, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթեթերացված, 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 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,	1507 10 900 1	ՄՄ ՏԿ 024/2011 «Յուղաճարպային արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգ» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- - Էրուկային թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 30089-2018		
		1507 10 900 9		- Կապտաթթվի որոշում (որակական նմուշ)	ԳՕՍՏ 30306-95 пункт 6.21		
		1508 10 900 0		- - բեզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 ԳՕՍՏ 31745-2012 ԳՕՍՏ 32123-2013 (ISO 15302:2007) ՄՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 ԳՕՍՏ ISO 15302-2019		
		1508 90 900 0		- թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50457-92 (ԻՍՕ 660-83) ԳՕՍՏ 32189-2013 Կ 5.10 ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 660-2011 ԳՕՍՏ 31933-2012		
		1509 20 000 0					
		1509 30 000 0					
		1509 40 000 0					
		1510 10 000 0					
		1509 90 000 0					
		1510 90 000 0				- պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ 26593-85 ԳՕՍՏ Ռ 51487-99 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍՏ ISO 27107-2016 ՄՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001
		1511 10 900 2				- կեղծման հայտնաբերում	ԳՕՍՏ 30623-2018
		1511 10 900 8				- ճարպաթթվում մեթիլային եթերների որոշում	ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007 ԳՕՍՏ 31663-2012 ԳՕՍՏ 31665-2012
		1511 90 110 0				- ճարպաթթվային կազմի որոշում	ԳՕՍՏ 30418-96
		1511 90 190 2				- տրանսիզոմերային ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՏ 31754-2012 ՄՏԲ ԻՍՕ 15304-2007
		1511 90 190 8				- Թունավոր տարրեր	
1511 90 990 2	- -երկաթի որոշում	ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 26928-86 ԳՕՍՏ 30178-96					
1511 90 990 8	- -կապարի որոշում	ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 30178-96					
1512 11 910 1							
1512 11 910 9							



<p>ստուաներ՝ բուսական յուղերի հիմքերի վրա, մայրնեզներ, ստուաներ մայրնեզային, կրեմներ՝ բուսական յուղերի հիմքով, գլիցերին թորած: Ոչ սննդային ճարպայուղային արտադրանք՝ Գլիցերին՝ բնական, հում, Օճառ տնտեսական: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)</p>	1512 19 900 2		- -արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86
	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 մեթիլէլաիդատի)	ԳՕՍՍ 32189-2013 կ. 5.23 ՍՄԲ 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 21 900 0		- ազատ տրիգլիցերիդների որոշում	ԳՕՍՍ 28928-91
	1512 29 900 0		- - ֆոսֆոր պարունակող նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 31753-2012
	1513 11 910 0		- սպիտակուցային նյութերի որոշում և ծծմբաթթվային միացությունների որոշում (որակական ռեակցիա)	ԳՕՍՍ 7482-96
	1513 11 990 2		- -ճարպաթթուների բարդ եթերների պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ ISO 18363-1- 2020 ԳՕՍՍ ISO 18363-2- 2020 ԳՕՍՍ ISO 18363-3- 2020
	1513 11 990 8		- մոնոքլորպրոպանդիոլների (MCPD) և գլիցիդոլի	
	1513 19 110 0		-2-մոնոքլորպրոպանդիոլի պարունակության որոշում և ճարպաթթուների եթերների	ԳՕՍՍ 34900-2022
	1513 19 190 2		2-մոնոքլորպրոպանդիոլի, 3-մոնոքլորպրոպանդիոլի և ճարպաթթուների եթերների ,	
	1513 19 190 8		3-մոնոքլորպրոպանդիոլի և գլիցիդիլ եթերների որոշում	
	1513 19 910 0		Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
	1513 19 990 2		- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94
	1513 19 990 8		-աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում)	ԳՕՍՍ 31747-2012
1513 21 300 0				
1513 21 900 2				
1513 21 900 8				
1513 29 110 0				



	1513 29 190 2		- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012
	1513 29 190 8		- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 30726-2001
	1513 29 500 0		-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013
	1513 29 900 2	<p>ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի</p>	- Թունավոր տարրերի որոշում	
	1513 29 900 8		- նիկելի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
	1514 11 900 1		- պղնձի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ14084-2014
	1514 11 900 9		- երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ14084-2014
	1514 91 900 1		- ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
	1514 91 900 9		- ցինկի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 30178-96
	1514 19 900 1		- կապարի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016
	1514 19 900 9		- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 30178-96
	1514 99 900 1		- կապարի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26932-86
	1514 99 900 9		- կապարի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017
	1515 11 000 0		- կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 26933-86 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017
	1515 19 900 0		- կադմիումի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1515 21 900 0		- կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 34141-2017
	1515 29 900 0		- կադմիումի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1515 30 900 0		- կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 34141-2017
	1515 50 190 0		- կադմիումի որոշում	ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1515 50 990 0		- սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33412-2015



	1515 90 110 0			ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ13086-2002)
	1515 90 610 0			ԳՕՍ 34141-2017
	1515 90 690 0			ՍՏԲ ԵՆ 15763-20
	1515 90 810 0		- արսենի որոշում	ԳՕՍ 26927-86
	1515 90 890 0			ԳՕՍ 26930-86
	1517 90 910 0		- պերօքսիդային թվի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51766-2001
	1517 90 990 0			ԳՕՍ 34141-2017
	1516 20 810 0			ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
	1516 20 960 2		- թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001
	1516 20 960 8		- պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 3960-2013
	1516 20 980 8			ԳՕՍ 26593-85
	1517 90 100 0			ԳՕՍ ISO 27107-2016
	1516 20 960 1		Պեստիցիդներ՝	ԳՕՍ 32189-2013 կետ 5.10
	1516 20 960 2		- ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ	ԳՕՍ 31983-2012
	1516 20 960 8		- ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014
	1516 20 960 8		-	ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014
	1516 20 960 8			ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014
	1517 10 100 0			ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
	1517 10 900 0			ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014
	1517 90 930 0		- աֆլատոքսին B1ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014
				ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014
				ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
				ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017
				ՍՏԲ ԵՆ 15662-2022
				ԳՕՍ 32689.1-2014
				ԳՕՍ 32689.2-2014
				ԳՕՍ 32689.3-2014
				ԳՕՍ 32122-2013
				ԳՕՍ 30711-2001
				ԳՕՍ 31748-2012(ԻՍՕ 16050:2003)
				Մ 04-32-2004

		2106 90 980 4			ՄՎԻ.ՄՆ 2785-2007 ԳՕՍԵ ԵՆ 33780-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 5231-2015
		1516 20 960 0			
		1516 20 980 0		--բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍԵ Ռ 51650-2000 ԳՕՍԵ 31745-2012 ԳՕՍԵ 32123-2013(ISO 15302:2007)
		1516 90 100 0			
		1516 90 930 0		Հակաբիոտիկների որոշում (տետրացիկլինի խումբ, լևոմիցետին, բացիտրացին)	ՄՅՈՒ 4.1 3535-18
		1516 90 990 0			
		1516 20 980 1		- դիօքսինների որոշում	ԳՕՍԵ 34449-2018
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
		2103 90 100 0		-Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍԵ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍԵ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍԵ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍԵ ԻՍՕ 22119-2013
		2103 90 900 9			
		2103 90 900 1			
		2905 45 000 9		- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍԵ 32031-2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 ԿԵՏ 8.4 ԳՕՍԵ Ռ 54354-2011
		1520 00 000 0			
		3401 19 000 0	ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Մննդային հավելումների, բուրավետիչների եվ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	-հակաօքսիդիչների՝բուֆիլօքսի տոլուլի, բուֆիլօքսիանիզոլի (ԲՕՏ, ԲՕԱ) որոշում	ԳՕՍԵ Ռ 50206-92
		3401 20 100 0		ազատ և ընդհանուր գլիցերինների որոշում, մոնո-, դի., տրիգլիցերիդների	ԳՕՍԵ Ռ ԵՆ 14105-2008
		3401 20 900 0		-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի համատեղ առկայության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ 806-98
14.	Ալկոհոլային խմիչքներ, այդ թվում գարեջուր 0,5% ավելի	2203 00-ից	ԵԱՏՄ ՏԿ 047/2018 «Ալկոհոլային արտադրանքի	- ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում	ԳՕՍԵ 32115-2013
		2204-ից 2205-ից 2206 00-ից		- կապարի որոշում	ԳՕՍԵ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014



		2207-ից 2208-ից	անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա ն փաստաթղթերի ցանկի (ուժի մեջ է 01.07.2025թ).		ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86
				--կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013 ՄՏԲ ԵՆ ԳՕՍ 14082-2014 ԳՕՍ 31870-2012 ՄՍ ՂՀ ԵՆ 14082-2013
				--սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 ԳՕՍ 26927-86
				--արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ Ռ 51766-2001
				- Թունավոր տարրերի որոշում երկաթ, պղինձ, ցինկ ալյումինիում	ԳՕՍ 34633-2020 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013
				- միկոտոքսինների՝ - վոմիտոքսինի (դեզօքսինիվալենոլ), -T-2 տոքսինի, -զեարալենոնի , -օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍ 28001-88 ԳՕՍ Ռ 51116-2017 ԳՕՍ 31691-2012 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013
				- քլորօրգանական պեստիցիդների որոշում՝ - ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍ 31481-2012 ԳՕՍ 32689.1-2014 ԳՕՍ 32689.2-2014 ԳՕՍ 32689.3-2014 ԳՕՍ 30349-96
				-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍ 10846-91
				-դաբադանյութերի որոշում	ՇՕ 00668034-31-2011
				-2,4Դ թթվի , աղերի, եթերների որոշում	ՄՑ 1541-76

				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



					<p>ԳՕՍ 32039-2013 ԳՕՍ 31684-2012 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍ 32035-2013 ԳՕՍ Ռ 52363-2005 ԳՕՍ 32036-2013 ԳՕՍ 57893-2017 ԳՕՍ 13194-74</p>
				<p>-սիվոլիսային յուղերի, բարձր սպիրտների (պրոպանոլ-1, պրոպանոլ-2, իզոբութանոլ, իզոամիլ սպիրտ, բութանոլ-1, բութանոլ-2) որոշում</p>	<p>ԳՕՍ 30536-2013 ԳՕՍ 33408-2015 ՀՍ 340-2011 ԳՕՍ 33834-2016 ԳՕՍ 32039-2013 ԳՕՍ 14138-2014 ԳՕՍ 31684-2012 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍ 32035-2013 ԳՕՍ Ռ 52363-2005 ԳՕՍ 32036-2013 ԳՕՍ 57893-2017</p>
				<p>-քացախալրեհիդի որոշում</p>	<p>ԳՕՍ 30536-2013 ԳՕՍ 33408-2015 ՀՍ 340-2011 ԳՕՍ 33834-2016 ԳՕՍ 32039-2013 ԳՕՍ 31684-2012 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍ 32035-2013 ԳՕՍ 52363-2005 ԳՕՍ 32036-2013 ԳՕՍ 57893-2017 ԳՕՍ 12280-75</p>
				<p>- բարդ եթերների որոշում</p>	<p>ԳՕՍ 30536-2013 ԳՕՍ 33408-2015 ՀՍ 340-2011</p>



				<p>ԳՕՍՍ 33834-2016 ԳՕՍՍ 32039-2013 ԳՕՍՍ 31684-2012 ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՍ 32035-2013 ԳՕՍՍ 52363-2005 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 57893-2017 ԳՕՍՍ 14139-76</p>	
				<p>-քացախաթթվի և պրոպիոնաթթվի որոշում</p>	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)
				-կապտաթթվի 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
				-պատուկինի 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 Ֆեդերալ ՄՑ ռեեստրի համար ՖՌ.1.31.2011.09327) ՀՍ 337-2011
				- - խոնավության և չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍ 3626-73 ԳՕՍ 13586.5-2015
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 ԳՕՍ 33780-2016
				- տիտրվող թթուներ որոշում	ԳՕՍ 32114-2013 ՍՏ 1931-2009
				-ածխածնի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍ 32037-2013 ԳՕՍ 6687.3-87 ԳՕՍ 12258-79 ԳՕՍ 32038-2012 ՀՍ 270-2002
				- ընդհանուր և բերված էքստրակտի որոշում	ՀՍ 339-2011 ԳՕՍ 32080-2013 ԳՕՍ 4828-83 ԳՕՍ 32000-2012 ԳՕՍ 33815-2016 ՄՎԻ.ՄՆ2669-2007
				-ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍ 32001-2012 ՍՏ 1930-2009
				-շաքարների որոշում (գլյուկոզ ֆրուկտոզ ,սախարոզ)	ԳՕՍ 13192-73 ԳՕՍ 33409-2015 ԳՕՍ 32080-2013 ԳՕՍ 4828-83 ԳՕՍ Ռ 51875-2002 վկայագրման մասին վկայական N 71-08, գրանցման կողմից 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 ԳՕՍՍ 33287-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 14133-2017 ՄՅՈՒ 4,1. 2204-07
				- նախնական քաղցրի էքստրաակտիվության որոշում ԳՕՍՍ 12787-2021
				-նստվածքի որոշում ԳՕՍՍ 8756.9-2016
				- հարաբերական խտության որոշում ԳՕՍՍ 32081-2013
				- pH որոշում ԳՕՍՍ 31764-2012
				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)
				-խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 30712-2001 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» (գործում է մինչև 01.07.2025ր).	- մեթիլ սպիրտի որոշում ԳՕՍՍ 30536-2013 ԳՕՍՍ 31684-2012 կետ 6.11 ԳՕՍՍ 32036-2013
			ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին»	- կապարի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86

					USP ԵՆ 15763-2015 USP 14082-2014
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 USP ԵՆ 14082-2014 USP ԵՆ 15763-2015 USP 14082-2014
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) USP ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 USP 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,	-բենզոական թթվի և սորբինաթթվի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ 806-98 ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 ԳՕՍՍ 26467-90 ԳՕՍՍ 30669-2000



			բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ»	<ul style="list-style-type: none"> - ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում - Ասպարտամ (E951) - Ասպարտամ-ացետուլֆամի աղ (E962) - կալիումի ացետուլֆամ (E950) - 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 P205-ի (ֆոսֆորի) 	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍՏ 33332-2015 ԳՕՍՏ 32115-2013 ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12856-2015 ԳՕՍՏ 30615-99
14.1	Ալկոհոլային արտադրանքի համար օգտագործվող ջուր	2208-ից	<p>ԵԱՏՄ ՏԿ 047/2018 «Ալկոհոլային արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ընդհանուր կոշտության որոշում - կարբոնատի , բիկարբոնատի և հիդրոկարբոնատի որոշում -սիլիկատների որոշում -պոլիֆոսֆատների և օրթոֆոսֆատների որոշում 	<ul style="list-style-type: none"> ԳՕՍՏ 31954-2012 ԳՕՍՏ 31957-2012 ՄՏԲ ԻՍՕ 9963-1-2009 ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 9963-1-2008 ԳՕՍՏ 23268-3-78 ՄՏ 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)

			ն փաստաթղթերի ցանկի (ուժի մեջ է 01.07.2025թ).	- պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ԳՕՍՆ Ռ 55684-2013 ՍՏ ՂՀ 1498-2006 ՍՏԲ ԻՍՕ 8467-2009
				- pH ի որոշում	ԳՕՍՆ ԻՍՕ 10523-2017 ԲՆՓ 14:1:2:3:4-121-97Դ
				-կալիումի որոշում	ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ԳՕՍՆ Ռ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				-նատրիումի որոշում	ԳՕՍՆ Ռ 56219-2014
				-կալցիումի որոշում	ԳՕՍՆ 23268.5-78 ԳՕՍՆ 31870-2012 ԳՕՍՆ Ռ 56219-2014 Մ.0159.2019 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍՆ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ԳՕՍՆ 4011-72 ԳՕՍՆ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ՍՏ ՂՀ 2318-2013
				-մանգանի որոշում	ԳՕՍՆ 31870-2012 Մ 02-2406-13 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ԳՕՍՆ 4974-2014 ԳՕՍՆ Ռ 56219-2014 ԳՕՍՆ Ռ 57165-2016 (ԻՍՕ 11885:2007) ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 Դ ԲՆՓ 14:1:2:2-139-58
-պղնձի որոշում	ԳՕՍՆ 31870-2012				

					<p>US ՂՀ 2318-2013 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 US ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003 ԳՕՍ 4388-72 US ՂՀ ԵՆ 14082-2013 ԳՕՍ Ռ 56219-2014 ԳՕՍ Ռ 57162-2016 USF ԻՍՕ 17294-2-2007 ԳՕՍ 33537-2015</p>
				-կալիումի որոշում	<p>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</p>
				-նատրիումի որոշում	<p>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</p>
				-կալցիումի որոշում	<p>ԳՕՍ 23268.5-78 ԳՕՍ 31870-2012</p>

					<p>ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014 Մ.0159.2019 ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007</p>
				- քլորիդ, սուլֆատ, նիտրատ, նիտրիտ, ֆոսֆատ իոնների որոշում	<p>ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՍ 33045-2014 ԳՕՍՍ 4389-72 ԳՕՍՍ 4245-72 ԳՕՍՍ 31940-2013 ՍՏ ՂՀ 2730-2015 ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 9297-2008</p>
				-ծծմբաջրածնի որոշում	<p>ԲՆՓ Դ 14:1:2-109-97 ԲՆՓ Դ 14:1:4-178-2002</p>
				-ամիակի և ամոնիում իոնի որոշում	<p>ԳՕՍՍ 33045-14 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7150-1-2013 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5664-2006</p>
15.	Փաթեթավորված խմելու ջուր, ներառյալ բնական 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: (Արդիականացված	2201 10-ից 2201 90 000 0-ից 2201 10 900 0-ից	ՏԿ ԵԱՏՄ 044/2017 «Փաթեթավորված խմելու ջրի, ներառյալ բնական հանքային ջուրը, անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	-սելենի որոշում	<p>ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 19413-89 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
				-ցինկի որոշում	<p>ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 51309-2003 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 18293-72 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
				-արծաթի որոշում	<p>ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ 2318-2013 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003</p>



24. 02. 2025թ.)				USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 18293-72 ԳՕՍՍ 23268.13-78 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-նիկելի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-բարիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-մոլիբդենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 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 USF 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 USF ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 USF ԻՍՕ 17294-2-2007



					US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-ստորոնցիումի 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 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-պղնձի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 30178-96 US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 4388-72 ԳՕՍՍ 26449.1-85 ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003 ԳՕՍՍ 4152-89 ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 ԳՕՍՍ 23268.14-78 ԳՕՍՍ 26930-86 US ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍՍ 31266-2004 ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006

				-կապարի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ 30178-96 Ս ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 Ս ՂՀ 2318-2013 Ս ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003 ՍԲ ԻՍՕ 15586-2011 Ս ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍ 18293-72 ԳՕՍ 26932-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՍԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 Ս ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-ծարիրի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 Ս ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003 Ս ՂՀ 2214-2012 Ս ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-քրոմի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 ՍԲ ԻՍՕ 15586-2011 Ս ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍ 31956-2013 Ս ՂՀ 1511-2006 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ՍԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 Ս ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ 30178-96 Ս ՂՀ ԻՍՕ 2318-2013 Ս ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003 ՍԲ ԻՍՕ 15586-2011 Ս ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍ 26449.1-85 ԳՕՍ 4011-72 ԳՕՍ 23268.11-78 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014

				-մանգանի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ- 51309-2003 ՍՏ ԻՍՕ 15586-2011 ՍՏ ՂՀ 2214-2012 ԳՕՍ 4974-2014 ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-անագի, ալյումինիումի, անտիմոնի, բերիլիումի, վիսմուտի, ցեզիումի, լիթիումի, մանգանի, վոլֆրամի որոշում	ՍՏ ISO 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-բորի որոշում	ՍՏ ISO 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006 ԳՕՍ 31949-2012
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 26927-86 ԳՕՍ 31950-2012 ՍՏ ԳՕՍ Ռ- 51212-2001 ՍՏ ՂՀ 2324-2013 Մ-01-43-2006
				-սիլիցիումի որոշում	ԳՕՍ 26449.1-85 ԳՕՍ 31870-2012 ՀՍ 367-2014 Ռ-Դ 52.24.433-2005 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ- 51309-2003
				-ֆտորիդների որոշում	ՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍ 4386-89 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10359-1-2008 ՍՏ ՂՀ 2727-2015 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				քլորիդների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍ 4245-72 ԳՕՍ 23268.17-78 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				բրոմիդների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016



					USF ԻՍՕ 10304-1-2011 US ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				սուվֆատների որոշում	ԳՕՍՏ 4389-72 ԳՕՍՏ 23268.4-78 US ՂՀ 1015-2000 US ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				նիտրատների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՏ 23268.9-78 ԳՕՍՏ 33045-2014 USF ԻՍՕ 10304-1-2011 US ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				նիտրիտների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՏ 33045-2014 USF ԻՍՕ 10304-1-2011 US ՂՀ ԻՍՕ 10304-1-2009
				ֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016 USF ԻՍՕ 10304-1-2011 ԳՕՍՏ 18309-2014
				-ցիանիդների որոշում	ԳՕՍՏ 31863-2012 USF ԳՕՍՏ Ռ-51680-2001
				-pH-ի որոշում	ԳՕՍՏ 26449.1-85 USF ԻՍՕ 10523-2009 US ՂՀ ԻՍՕ 10523-2013 ԲՆՓ Դ 14.1:2:3:4.121-97
				-բրոմատների որոշում	ՄՊ ՈՒՎԿ 1.106-2016
				-ֆենոլների որոշում	ԳՕՍՏ 26449.1-85
				-համի, հոտի, գունավորման, պղտորության որոշում	ԳՕՍՏ 3351-74 ԳՕՍՏ 23268.1-91 USF 17.13.05-16-2010/ԻՍՕ 7027-1999 US ՂՀ ԻՍՕ 7027-2007 ԳՕՍՏ 31868-2012
				-կարբոնատի և քիկարբոնատի որոշում	ԳՕՍՏ 31957-2012 ԳՕՍՏ 23268.3-78



					ԳՕՍ 26449.1-85 ՍՏ ՂՀ 2726-2015
				-յողի և յողիղի որոշում	ԳՕՍ 23268.16-78 ՍՏ ՂՀ 1881-3-2009
				կալցիում, նատրիումի	ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006 ԳՕՍ 23268.5-78 ԳՕՍ 31870-2012 Մ-02-2406-2013
				կալիումի, լիթիումի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012 Մ-02-2406-2013 ՍՏ ՂՀ 2318-2013
				մնացորդային ակտիվ քլորի որոշում (ընդհանուր, ազատ)	ԳՕՍ 18190-72 ՍՏ ԻՍՕ 7393-1-2011 ՍՏ ԻՍՕ 7393-2-2012 ԳՕՍ Ռ 55683-2013
				-ամիակի և ամոնիում իոնների որոշում	ԳՕՍ 23268.10-78 ԳՕՍ 33045-2014 ՍՏ 17.13.05.09-2009 /ISO 7150-1:1984 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7150-1-2013 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5664-2006
				-ատրազինի և սիմազինի որոշում	ՍՏ ԻՍՕ 10695-2007 ՄՊ ՈՒՎԿ 1.31-2008 ԲՆՓ Դ 14.1.2.4.205-04
				բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍ 31860-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 17993-2016 ՍՏ ԻՍՕ 17993-2005
				քլորոֆորմի, բրոմֆորմի, ածխածնի տետրաքլորիդի, երկբրոմքլորմեթանի, բրոմոդիկլորմեթանի որոշում	ԳՕՍ 31951-2012 ՍՏ ԳՕՍ Ռ 51392-2001
				-նավթամթերքների որոշում	ԳՕՍ 26449.1-85 ԳՕՍ 31953-2012 ԳՕՍ Ռ 51797-2001

				ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.128-98
			-պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ԳՕՍՍ 23268.12-78 ԳՕՍՍ 26449.1-85 ՍՏԲ 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 ՀՔՅՀ (իզոմերների գումարը), -2,4-Դ թթուներ ,դրա աղերի և եթերների որոշում որոշում	ԳՕՍՍ 31858-2012 ԳՕՍՍ 31941-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 ՍՏԲ 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 ցերմաստիճանում	ԳՕՍՍ 18963-73 ԳՕՍՍ ISO 6222-2018
			-մանրէների ընդհանուր թիվը (ՄԸԹ) 22°C ցերմաստիճանում	ԳՕՍՍ ISO 6222-2018
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31955.1-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016 ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-2-2012
			-աղիքային ցուպիկի խմբի (ներառյալ ֆեկալ) մանրէների որոշում)	ԳՕՍՍ 18963-73 ԳՕՍՍ 31955.1-2013

					USF ԻՍՕ 9308-1-2016
				- Էնտերոկոկերի (Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր) որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 7899-2-2018 US ՂՀ 1884-2-2009
				- Pseudomonas aeruginosa-ի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 16266-2018 ԳՕՍ Ռ 54755-2011
				- սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիաների սպորների որոշում	USF 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	ԳՕՍ Ռ 51575-2000 USF ԳՕՍ Ռ 51575-2004
				- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 USF ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 USF ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013 USF ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 26927-86
				-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86 ԳՕՍ 31266-2004 ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 USF ԵՆ 15763-2015

17.	Սանիտարահիգիենիկ նշանակության իրեր, մանկական տակդիրներ (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	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	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 16212-2018 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18416-2020 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18415-2020
				-մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18415-2020 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21149-2020
				-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 32064-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21150-2018
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22718-2018 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18415-2020
18.	Օձանելիքագեղարարական արտադրանք: Օճառ ձեռքի՝ այլ ձևերով: Մակերևութակալիվ օրգանական նյութեր և միջոցներ մաշկը լվանալու համար՝ հեղուկի կամ կրեմի տեսքով՝ օճառ պարունակող կամ չպարունակող: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	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 «Օձանելիքագեղարարական արտադրանքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի	- ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում	ԳՕՍՍ 29188.2-2014 ԳՕՍՍ 34436-2018 կ 7,6
				Թունավոր տարրերի որոշում:	
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/TP 17276-2016 ԳՕՍՍ 33022-2014
				- արսենի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/TP 17276-2016 ԳՕՍՍ ISO 21392- 2023 (կկիրառվի 01.07.2025-ից)
				-կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/TP 17276-2016 ԳՕՍՍ 33023-2014 ԳՕՍՍ ISO 21392- 2023 (կկիրառվի 01.07.2025-ից)
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22718-2018
				- մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21149-2020



		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	անաերոբ մանրէների քանակի որոշում -Pseudomonas aeruginosa մանրէների որոշում - Candida albicans ի որոշում -- Escherichia coli մանրէների որոշում -մանրէազերծվածության որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22717-2018 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18416-2018 ԳՕՍՏ ISO 16212-2020 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21150-2018 ԳՕՍՏ 33918-2016
19	Մանկական խաղեր և խաղալիքներ (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	9503 00 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
		9503 00 100		-ֆորմալդեհիդի որոշում	ՄՑՈՒ 4.1.1265-03
		9503 00 210 0		- կապրոլակտամի որոշում	ԳՕՍՏ 30351-2001 ՄՑՈՒ 4.1.1209-03
		9503 00 290 0		Նիկելի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՄՍԲ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2001 ՄՍ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
		9503 00 300 0		Պղնձի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՄՍԲ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2001 ՄՍ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
		9503 00 350 0		Մանգանի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98
		9503 00 390 0		-արծաթի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
		9503 00 410 0		Երկաթի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98 ՄՍԲ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2001 ՄՍ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ-51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008
		9503 00 490 0		--ցինկի որոշում	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98
		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					
9504 90 800 9 ից					
9505-ից					
9506-ից					

					<p>Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98 USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008</p>
				անազի որոշում	<p>Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98 USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003</p>
				Ծարիր	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				Սնդիկ	ԳՕՍՆ 31950-2012
				Սելեն	Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98
				Կադմիում	<p>USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98</p>
				Կապար	<p>USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 ՄՎԻ.ՄՆ3057-2008 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:139-98 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:140-98</p>
				-բորի որոշում	<p>USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98</p>
				-քրոմի որոշում	<p>USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ 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</p>
				-բարիումի որոշում	<p>USF ԳՕՍՆ Ռ 51309-2001 US ՂՀ ԳՕՍՆ Ռ 51309-2003 Դ ԲՆՓ 14.1:2:4:143-98</p>
				-ստիրոլի որոշում	<p>ԳՕՍՆ 15820-82 ՄՅ 4628-88</p>
				-իզոպրոպիլբենզոլի որոշում	ԳՕՍՆ 15820-82

				ՄՅ 4628-88
			-էթիլբենզոլի որոշում	ԳՕՍՍ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			-մեթիլ մետակրիլատի որոշում	ԳՕՍՍ 15820-82 ՄՅ 4628-88 ՄՅՈՒ 4.1.656-96
			-ակրիլոնիտրիլի որոշում	ԳՕՍՍ 15820-82 ՄՅ 4628-88
			α—մեթիլ ստիրոլի որոշում	ԳՕՍՍ 15820-82
			- ալյումինիումի որոշումը ջրում	ԳՕՍՍ 18165-2014
			վինիլ քլորիդի մնացորդային մոնոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 25737-91(ԻՍՕ 6401-85)
			- 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
			-բուֆանոլի, իզոբուֆանոլի, բուֆանալի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.654-96
			-դիբուֆիլ 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
			-դիօկտիլ 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
			Ստիբրոլի 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
			ալրիլոնիտրիլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14
			Ն-պրոպանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14



				Ն-պրոպիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14				
				բուֆիլացետատ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14				
				իզոբուֆանոլ	ՄՅՈՒ 4.1.3166-14				
				Ն- բուֆանոլի	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	Սննդային հավելումներ,	2102-ից	ՄՄ ՏԿ 029/2012	- Լ-(+) գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 51198-98 (ԻՍՕ 4134-



բուրավետիչներ և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ (Արդիականացված 24. 02. 2025թ.)	2103-ից	«Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջներ» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	78)
	2106-ից		-էթիլ սպիրտի որոշում ԳՕՍՍ 32365-2013
	3201-ից		-սորբինաթթվի որոշում ԳՕՍՍ 26181-84
	3503 00		ԳՕՍՍ Ռ 50476-93
	3504 00-ից		ԳՕՍՍ 30670-2000
	3507-ից		ԳՕՍՍ ISO 9231-2015
	3206-ից		ԳՕՍՍ 33332-2015
	3203 00-ից		ԳՕՍՍ 33809-2016
	1301-ից		ՍՏԲ 1181-99
	1302-ից		ԳՕՍՍ 34882-2022
	2836-ից		Ծծմբական թթվի որոշում ԳՕՍՍ 26811-2014
	2832-ից		- բենզոլյական թթվի որոշում ԳՕՍՍ 30669-2000
	2912 11 000 0		ԳՕՍՍ 26467-90
	2916 31 000 0		ԳՕՍՍ 33332-2015
	2918 11 000 0-ից		ԳՕՍՍ 33809-2016
	2918 12 000 0		ԳՕՍՍ 34882-2022
	2918 13 000 0		-ասպարտամի որոշում ԳՕՍՍ 30059-93
	2918 14 000 0		ԳՕՍՍ ԵՆ 12856-2015
	2918 15 000 0		-սուկրոլոզի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 16155-2015
	2918 16 000 0		-վիտամին C- ի որոշում ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14130-2010
	2922 41 000 0		-նիտրիտների որոշում ԳՕՍՍ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75)
	2922 42 000 0		-գինեթթվի որոշում ԳՕՍՍ Ռ 51428-99
	2922 43 000 0		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51428-2006
	2922 44 000 0		- կիտրոնաթթվի որոշում ԳՕՍՍ Ռ 51257-99
2922 49 ից	ԳՕՍՍ 31726-2012		
2936 27 000 0	ԳՕՍՍ Ռ 55228-2012		
2916 -ից	-կալիումի ացետոլֆամի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 12856-2015		
3912 -ից	-ցիկլամատի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 12857-2015		
3502-ից	-իզոմալտի, լակտիտի, մանիտի, մալտիտի, սորբիտի և քսիլիտի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ15086-2015		
3501-ից	-կալցիումի ֆոսֆատի որոշում ԳՕՍՍ 32007-2012		
1702-ից	-կալիումի ֆոսֆատի որոշում ԳՕՍՍ 31687-2012		
1701-ից	-նատրիումի ֆոսֆատի որոշում ԳՕՍՍ 31725-2012		
2827-ից			
2905 -ից			



		3913-ից	- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014
		1515-ից		ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013
		1521-ից		ԳՕՍ 30178-96
		3404-ից		ԳՕՍ 26932-86
		3505-ից	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96
		3910-ից		ԳՕՍ 26933-86
		1516 20 100 0		ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013
		3913 90 000 0		ԳՕՍ ԵՆ 14084-2013
		2925 11 000 0	-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015
		2934 99 800 0		ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002)
		2938 90 300 0		
		2938 90 900 0	-արսենի որոշում	ԳՕՍ 26930-86
		2940 ից	- աֆլատոքսին M1, B1, B2, G1, G2. որոշում	ԳՕՍ 30711-2001
		2915 21 000 0		ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050-2003)
		2811 29 050 0	- T-2 տոքսինի որոշում	ԳՕՍ 33682-2015
		2832-ից	-օքրատոքսին A-ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ14132-2013
2833-ից		ԳՕՍ 31748-2012 (ISO 16050:2003)		
2834-ից				
2921-ից	-բենզ(ա)պիրենի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51650-2000		
2835-ից		USP ԳՕՍ Ռ 51650-2001		
2915 70-ից	-նիտրատների որոշում	ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75)		
3824 99 550 0-ից		ԳՕՍ 8558.2-2016		
3301-ից	-ծծմբական թթու (ծծմբի երկօքսիդ E220) և աղերի որոշում	ԳՕՍ 32115-2013		
3102 21 000 0		ԳՕՍ 25555.5-2014		
3507-ից	-սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍ Ռ 55328-2012		
	-կվերցետինի որոշում	ԳՕՍ Ռ 57990-2017		
	թունավոր տարրերի որոշում	ԳՕՍ 30178-96		
	- ցինկ, երկաթ, պղինձ, կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (հեքսասացենոֆերատ) (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535) առանձին կամ համակցված (աղի	ԳՕՍ 13685-84		



				փոխարինիչներ) (հեքսացիանոֆերրատ)	
				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 կյուստրիդիաների 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 1505 00-ից 1506 00 000 0-ից 1507-ից 1508-ից 1509-ից 1510-ից	ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» և ըստ տեխնիկական կանոնակարգերին կից հավելվածներով կամավոր հիմունքներով տրված ստանդարտացմա ն փաստաթղթերի ցանկի	կապարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 34141-2017
				-քլորոբանական պեստիցիդների որոշում ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ) ալդրին, հեպտաքլոր	ԳՕՍՍ 23452-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 1528-1-2014 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2017 ԳՕՍՍ 32689.1-2014 ԳՕՍՍ 32689.2-2014 ԳՕՍՍ 32689.3-2014 ԳՕՍՍ 32122-2013 ՄՏԲ ԵՆ 15662-2022

		1511-ից 1512-ից 1513-ից 1514-ից 1515-ից 1516-ից 1517-ից	-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 26933-86 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
		1518 00-ից 1601 00-ից 1602-ից 1603 00-ից 1702-ից 1806-ից 1901-ից 1902-ից 1904-ից 1905-ից	-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002) ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 26927-86
		2002-ից 2005-ից 2007-ից 2009-ից 2102-ից 2103-ից 2104-ից	-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ 31266-2004 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
		2105 00-ից 2106-ից 2202-ից 2918-ից 2922-ից 2936-ից	-քրոմի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013
		2940 00 000 0-ից 3201-ից	-ցինկի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014
			-պղնձի որոշում	ԳՕՍՍ 26931-86 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014
			-երկաթի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏԲ ԵՆ14082-2014 ԳՕՍՍ 26928-86

	3203 00-ից 3302-ից 3502-ից 3503 00-ից 3504 00-ից 3507-ից		-նիկելի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ4153-2011 (վկայագրման մասին վկայական N 678/2011 օր 27.12.2011) ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016
			- աֆլատոքսին M1, B1ի որոշում	ԳՕՍՍ 30711-2001 Մ 04-32-2004 ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016 ԳՕՍՍ 31748-2012(ԻՍՕ 16050-2003)
			-նիտրատների որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ12014-2-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ12014-3-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ12014-4-2015
			-դիօքսինների որոշում	ԳՕՍՍ 31792-2012
			-մելամինի որոշում	ԳՕՍՍ 34515-2019
			հակաբիոտիկների որոշում (ստրեպտոմիցին, պենիցիլին, քլորամֆենիկոլ, տետրացիկլինային խումբ)	ՄՎԻ.ՄՆ5336-2015 ՄՅՈՒ 4.1 .3535-18 ՄՎԻ.ՄՆ2642-2015
			- պոլիքլորացված 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
			-օքսիմեթիլֆուրֆուրի որոշում	ԳՕՍՍ 29032-91
			--պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51487-2001 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍՍ 26593-85 ԳՕՍՍ ISO 27107-2016
			- 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

				ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-1-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21527-2-2013
			- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (կոլիձևեր) որոշում	ԳՕՍ 31747-2012(ԻՍՕ 4831:2006, ԻՍՕ 4832:2006)
			- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012 ԳՕՍ Ռ 56145-2014
			- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍ Ռ 56145-2014 ԳՕՍ 31746-2012 (ԻՍՕ 6888-1:1999; ԻՍՕ 6888-2:1999; ԻՍՕ 6888-3:2003)
			- B. cereus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013(ԻՍՕ 7932:2004) ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			-Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) ԳՕՍ Ռ 56145-2014 ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118--2013 ԳՕՍ 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 անաէրոբ միկրոօրգանիզմների որոշում	ԳՕՍ 30425-97
			- B.polymyxa և B.subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների որոշում	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.8-2013 (ԻՍՕ 7932:2004) ԳՕՍ ISO 21871-2013
			մեզոֆիլ կոստրիդիանների որոշում	ԳՕՍ 30425-97
			C.perfringens	ԳՕՍ 10444.9-88
			-սպոր չառաջացնող մանրէներ, ներառյալ կաթնաթթվային և	ԳՕՍ 30425-97 ԳՕՍ 10444.11-89



				բորբոսասանկեր, խմորասանկեր	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	ՄՔԲ ԳՕՍՍ Ռ-51487-2001 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2013 ԳՕՍՍ 26593-85 ԳՕՍՍ ISO 27107-2016
				-թթվային թվի և թթվայնության որոշում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.10 ԳՕՍՍ Ռ-50457-92 (ՄՇՕ 660-83)
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 և փաստաթղթերի ցանկի	մթնոլորտային պայմանների որոշում լավարկման, փորձարկման, ստանդարտ նմուշի համար	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3402-2003 ԳՕՍՍ 31629-2017 (ԻՍՕ16055-2012)
				-ծխախոտային թելքի լայնության որոշում	ՄԿԻ-01-2009
				- սիգարաների և սիգարիլների հաստության որոշում	ՄԿԻ-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 -ծխախոտային սեղմակի(жрыт) երկարություն -ֆիլտրի և փաթաթվածքի երկարությունը - սիգարետի քաշը	ԳՕՍՍ 30571-2003 (ԻՍՕ 4387:2000) Կ. 7



23	<p>Մասնագիտացված սննդամթերք, այդ թվում մարզիկների, հղիների, կերակրող կանանց համար; Դիետիկ բուժիչ և կանխարգելիչ սննդամթերք, այդ թվում՝ մանկական սնունդ՝ 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: (Արդիականացված 24. 02. 2025թ. , 09. 02. 20 26թ.)</p>	1702-ից	<p>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 տրված ստանդարտացման և փաստաթղթերի ցանկի</p>	- L-(+) գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51198-98
		1806-ից		- կալիումի սուլֆատի, կալիումական, կալցիումական և նատրիումական աղերի որոշում	ԳՕՍՏ 15113.7-77 ՄՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51575-2004 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51575-2003
		2922 41 000 0-ից		-խոլինաթթվի, ածխաթթվի, քաղցրաթթվի, կաթնաթթվի, գինեթթվի, կիտրոնաթթվի և աղաթթվի	ՄԿԻ.ՄՆ 5903-2017
		2922 42 000 0-ից		- կերակրի աղի որոշում	ԳՕՍՏ 15113.7-77
		2922 43 000 0-ից		-լինոլեաթթվի որոշում (՝ վերահաշված գումարային ճարպաթթուներից), դոկոզաիտենաթթու, էյկոզապենտոենաթթու, արախիդոնաթթու	ԳՕՍՏ 31663-2012 ԳՕՍՏ 31664-2012 ԳՕՍՏ 31665-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 5508-2008 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5508-2010 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23065-2015 ԳՕՍՏ 30418-96 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16958-2016 ԳՕՍՏ Ռ 56416-2015 ԳՕՍՏ 32915-2014
		2922 49-ից		-գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51198-98 (ԻՍՕ 4134-78)
		2940 00 000		- L-կարնիտինի որոշում	ՄԿԻ.ՄՆ 4075-2011
		0401-ից		-սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՏ 10846-91 ԳՕՍՏ 23327-98 ԳՕՍՏ 25179-2014 ԳՕՍՏ 30648. 2-99
		0402-ից		--ճարպի որոշում	ԳՕՍՏ ISO 8381-2016 ԳՕՍՏ 8764-73 ԳՕՍՏ 5867-90 ԳՕՍՏ 8756.21-89 ԳՕՍՏ 26183-84 ԳՕՍՏ 29247-91 ՄՏԲ ISO 2446-2009 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2446-2011 ՍՏ ՂՀ 1423-2005
		0403-ից			
		0404-ից			
		0406-ից			
		2104-ից			
2105 00-ից					
2106-ից					
2002 90-ից					
2009-ից					
0813-ից					
0903 00 000 0-ից					
0909-ից					
2005 10 001 0-ից					
2007 10-ից					



					ԳՕՍ ISO 8262-1-2016 ԳՕՍ 30648.1-99 ԳՕՍ 33925-2016 ՍՏ ISO 1211-2012 ԳՕՍ Ռ 51452-99 ԳՕՍ Ռ 51457-99
				--լինդեաթափի որոշում	ԳՕՍ 31663-2012 ԳՕՍ 31664-2012 ԳՕՍ 31665-2012 ԳՕՍ 32915-2014 ՀՍ ԻՍՕ 5508-2008 ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 5508-2010 ԳՕՍ ԻՍՕ 23065-2015 ԳՕՍ 30418-96 Ս ՂՀ ԻՍՕ 16958-2016 ԳՕՍ Ռ 56416-2015
				-ածխաջրերի որոշում	ԳՕՍ Ռ 54760-2011 ՄԿԻ.ՄՆ4475-2012 (վկայագրման մասին վկայական N 740/2012 առ 06.11.2012)
				Հանքանյութերի որոշում	
				-կալցիումի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 8070/IDF 119-2014 ԳՕՍ ԻՍՕ 12081-2013 ՀՍ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ119-2011
				-ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍ 30615-99 ԳՕՍ 31584-2012 (ISO 9874:2006) ԳՕՍ 31980-2012
				-կալիումի որոշում	ԳՕՍ 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 ՍՏ 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 ՍՏ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 997/2016 առ 23.12.2016) ՍՏ ՂՀ ԵՆ14082-2013
				-ցինկի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ14084-2014 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 26934-86 ԳՕՍ 30178-96 ՍՏ ԵՆ14082-2014 ՄՎԻ.ՄՆ5729-2016 (վկայագրման մասին վկայական N 997/2016 առ 23.12.2016)
				-քլորիդների որոշում	ԳՕՍ 26186-84 ՄՎԻ.ՄՆ3491-2010(վկայագրման մասին վկայական N 580/2010 առ 07.07.2010)
				-յոդի որոշում	ԳՕՍ 31505-2012

					USF ԳՕՍՏ Ռ 51575-2004 ԳՕՍՏ ԵՆ15111-2015
				-սելենի որոշում	US ՂՀ ISO 20649-2016
				- D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ15607-2015
				Վիտամինների որոշում:	
				-ռետինոլ (A) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.1-98 ԳՕՍՏ ԵՆ 12823-2-2014 ԳՕՍՏ 26573.1-93 ԳՕՍՏ 32043-2012 ԳՕՍՏ Ռ- 54635-2011 USF ԵՆ12823-1-2012
				-տոկոֆերոլ (E) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.3-98 ԳՕՍՏ ԵՆ12822-2014 ԳՕՍՏ 32043-2012 USF ԵՆ12822-2012 ԳՕՍՏ Ռ- 54634-2011
				-կալցեֆերոլ (D) որոշում	ԳՕՍՏ 32916-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 12821-2014 ԳՕՍՏ 32043-2012 ԳՕՍՏ Ռ- 54637-2011
				-պանտոտենաթթվի որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ3008-2008 (վկայագրման մասին վկայական N 491/2008 առ 18.11.2008)
				-վիտամին K որոշում	ԳՕՍՏ 31486-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ14148-2015
				-թիամին (B1) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.5-98 ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍՏ 25999-83,ԳՕՍՏ 29138-91 ԳՕՍՏ 32042-2012 USF ԵՆ14122-2012
				-ռիբոֆլավինի (B2) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.6-98 ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2013 ԳՕՍՏ 25999-83 ԳՕՍՏ 29139-91,ԳՕՍՏ 32042-

					2012 USP ԵՆ14152-2012
				- պիրիոքսինի (B6) որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ14164-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ14663-2014 ԳՕՍՍ 32042-2012
				-ֆուլաթափի (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
				-ասկորբինաթափի (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	ՍՏ 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	ՄՍԲ 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
				-մեթիոնինի 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 ԳՕՍ 31708-2012

				ԳՕՍ ISO 22119-2013
			- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍ 30347-2016 ԳՕՍ 10444.2-94 ԳՕՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ԳՕՍ Ռ 54674-2011
			-- B. cereus-ի որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 21871-2013
			- սուլֆիտվերականզնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014
			- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 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 ստանդարտացման փաստաթղթերի ցանկի	- կապարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26932-86 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ 34141-2017
			-կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 30178-96 ԳՕՍ 26933-86 ԳՕՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍ ԵՆ 14084-2014 ՄՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33412-2015 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13086-2002)

					ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-հակաբիոտիկների որոշում՝ լևոմիցետին, տետրացիկլինի խումբ, պենիցիլլին, ստրեպտոմիցին, բացիտրացին	ՄՎԻ.ՄՆ 5336-2015 (վկայագրման մասին վկայական N 898/2015 առ 07.10.2015) ՄՅՈՒ 4.1.3535-18(վկայագրման մասին վկայական N ՍՕՐՐ RU.0001.310430/0041.24.04.18ա n 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 ՍՏԲ ԵՆ 15662-2017 ՍՏԲ 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



					ԳՕՍ 32308-2013 ՍՏ 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
				--գեարալենոնի 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 (ԻՍՕ 3091-75) ԳՕՍ 8558.2-2016
				-5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍ 29032-91
				-պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ- 51487-2001

					<p>ԳՕՍ ISO 3960-2013 ԳՕՍ 26593-85 ԳՕՍ ISO 27107-2016</p>
				-մեյամինի որոշում	ԳՕՍ 34515-2019
				-աֆլատոքսին M1 և B1 ի որոշում	<p>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 33780-2016</p>
				-պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	<p>ԳՕՍ 31983-2012 ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014 ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014</p>
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				- մեզոֆիլ աերոբ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշում	<p>ԳՕՍ ISO 4833-2015 ԳՕՍ 10444.15-94 ԳՕՍ 30705-2000 ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ 50396.1-2010 ԳՕՍ 30712-2001 ԳՕՍ 33536-2015</p>
				--խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշում	<p>ԳՕՍ ISO 6611-2013 ԳՕՍ 30706-2000 ԳՕՍ 33566-2015 ԳՕՍ 10444.12-2013 ԳՕՍ ISO 21527-1-2013</p>

					ԳՕՍ ISO 21527-2-2013 ԳՕՍ 30712-2001
				- աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների որոշում (կոլիձևեր)	ԳՕՍ 32901-2014 ԳՕՍ Ռ 54374-2011 ԳՕՍ 31747-2012 ԳՕՍ 30712-2001
				-- E.coli մանրէների որոշում	ԳՕՍ 30726-2001 ԳՕՍ 31708-2012 ԳՕՍ ISO 22119-2013
				- Staphylococcus aureus-ի որոշում	ԳՕՍ 30347-2016 ԳՕՍ 10444.2-94 ԳՕՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) ԳՕՍ Ռ 54674-2011 ԳՕՍ Ռ 56145-2014
				--- B. cereus-ի որոշում	ԳՕՍ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004), ԳՕՍ ISO 21871-2013
				- սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների որոշում	ԳՕՍ 7702.2.6-2015 ԳՕՍ 29185-2014 (ISO 02093:2003)
				-- Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 29184-91, ԳՕՍ 32064-2013 USP ISO 21528-1-2009
				-Enterobacter sakazakii մանրէների որոշում	ԳՕՍ ISO/TS 22964-2013
				- Enterococcus մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28566-90
				- V.parahaemolyticus մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ/SU 21872-1-2013
				-- Salmonella ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ ISO 6785-2015 ԳՕՍ 31659-2012(ISO 6579:2002) ԳՕՍ Ռ 56145-2014 ԳՕՍ ISO 20837-2013



					ԳՕՍ ISO 22118-2013 ԳՕՍ ISO 22119-2013
				--- Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍ 32031 -2012 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 Կետ 8.4 ԳՕՍ Ռ- 54354-2011
				- Proteus ցեղի մանրէների որոշում	ԳՕՍ 28560-90

«Հավատարմագրման ազգային մարմին» ՊՈԱԿ տնօրեն՝

_____ (ստորագրությունը)

Գայանե Շախյան

(անունը, ազգանունը)

Կ.Տ.

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