

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՄԱՐՏԻ 26-Ի N 13-Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ ԴԻՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.04.2015թ.)



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 6034-2014 ГОСТ 6034-2014	Դեքստրիններ. Տեխնիկական պայմաններ Декстрины. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն կենդանիների համար. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի քանակի հայտնաբերման ու հաշվարկման մեթոդներ Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12856-2010 ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Սննդամթերք. Կալիումի ացեսուլֆամի, ապարտամի և սախարինի որոշում. Բարձրաարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14130-2010 ГОСТ Р ЕН 14130-	Սննդամթերք. Բարձրաարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով վիտամին С որոշման	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	2010	մեթոդ Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
5.	ԳՕՍՏ 16599-71 ГОСТ 16599-71	Վանիլին. Տեխնիկական պայմաններ Ванилин. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
6.	ԳՕՍՏ 25555.5-2014 ГОСТ 25555.5-2014	Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ. Ծծմբի երկօքսիդի որոշման մեթոդ Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
7.	ԳՕՍՏ 29185-2014 ГОСТ 29185-2014	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն կենդանիների համար. Անաէրոբ պայմաններում աճող սուլֆիտ վերականգնող մանրէների հայտնաբերման ու հաշվարկման մեթոդներ Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՏ 31227-2013 ГОСТ 31227-2013	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի ցիտրատներ E331. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия цитраты E331. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՏ 31504-2012 ГОСТ 31504-2012	Կաթ և կաթնամթերք. Պահածոյացնող նյութերի և ներկանյութերի պարունակության որոշման բարձրաարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ Молоко и молочная продукция. Определение содержания	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
10.	ԳՕՍՍ 31628-2012 ГОСТ 31628-2012	Մսնդամթերք և պարենային հումք. Արսենի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
11.	ԳՕՍՍ 31638-2012 ГОСТ 31638-2012	Մսնդային հավելումներ. Նատրիումի և կալիումի եռաֆոսֆատներ E451. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
12.	ԳՕՍՍ 31642-2012 ГОСТ 31642-2012	Մսնդային հավելումներ. Կաթնաթթվային նատրիում (նատրիումի լակտատ) E325. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
13.	ԳՕՍՍ 31660-2012 ГОСТ 31660-2012	Մսնդամթերք. Յոդի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
14.	ԳՕՍՍ 31686-2012 ГОСТ 31686-2012	Մսնդային հավելումներ. Նատրիումի պոլիֆոսֆատ E452(i). Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
15.	ԳՕՍՍ 31687-2012 ГОСТ 31687-2012	Մսնդային հավելումներ. Կալիումի ֆոսֆատներ E340. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Калия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		фосфаты E340. Общие технические условия	արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
16.	ԳՕՍՏ 31689-2012 ГОСТ 31689-2012	Կազեին. Տեխնիկական պայմաններ Казеин. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
17.	ԳՕՍՏ 31701-2012 ГОСТ 31701-2012	Սննդամթերք. Համեմունքներում արհեստական ներկանյութերի առկայության որոշման մեթոդ Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
18.	ԳՕՍՏ 31719-2012 ГОСТ 31719-2012	Սննդամթերք և անասնակեր. Հումքային բաղադրիչի որոշման էքսպրես մեթոդ (մոլեկուլային) Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
19.	ԳՕՍՏ 31725-2012 ГОСТ 31725-2012	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի ֆոսֆատներ E339. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
20.	ԳՕՍՏ 31726-2012 ГОСТ 31726-2012	Սննդային հավելումներ. Լիմոնաթթու անջուր E330. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
21.	ԳՕՍՏ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012	Սննդամթերք. Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակության որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
22.	ԳՕՍՏ 31748-2012 ГОСТ 31748-2012	Մենդամթերք. Հացահատիկային մշակաբույսերում, ընկուզներում և դրանց վերամշակման մթերքներում B1 աֆլատոքսինի և B1, B2, G1 ու G2 աֆլատոքսինների ընդհանուր պարունակության որոշում Продукты пищевого. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
23.	ԳՕՍՏ 31791-2012 ГОСТ 31791-2012	Եթերայուղային, բուսական և ծաղկային արտադրանք և հումք. ԶՏեխնիկական պայմաններ Продукция и сырье эфиромасличное, травянистое и цветочное. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
24.	ԳՕՍՏ 32031-2012 ГОСТ 32031-2012	Մենդամթերք. Listeria Monocytogenes մանրէների հայտնաբերման մեթոդներ Продукты пищевые. Методы выявления бактерий	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
25.	ԳՕՍՏ 32034-2013 ГОСТ 32034-2013	Օսլայի հիդրոլիզատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Гидролизаты крахмала. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
26.	ԳՕՍՏ 32037-2013 ГОСТ 32037-2013	Ոչ ալկոհոլային և թույլ ալկոհոլային խմիչքներ, կվասներ. Ջրածնի երկօքսիդի հայտնաբերման մեթոդ Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
27.	ԳՕՍՏ 32050-2013 ГОСТ 32050-2013	Մենդամթերք. Կարամելում արհեստական ներկանյութերի զանգվածային բաժնի նույնականացման ու որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели	արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
28.	ԳՕՍՏ 32052-2013 ГОСТ 32052-2013	Սննդային հավելումներ. Լեցիտիններ E322. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
29.	ԳՕՍՏ 32097-2013 ГОСТ 32097-2013	Պարենային հումքից քացախաթթու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
30.	ԳՕՍՏ 32364-2013 ГОСТ 32364-2013	Սննդային բուրավետիչներ. Խոնավության զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
31.	ԳՕՍՏ 32365-2013 ГОСТ 32365-2013	Սննդային բուրավետիչներ. Էթիլային սպիրտի պարունակության որոշման մեթոդ Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
32.	ԳՕՍՏ 32701-2014 ГОСТ 32701-2014	Սննդային հավելումներ. Լեցիտիններ. Տերմիններ և սահմանումներ Добавки пищевые. Лецитины. Термины и определения	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
33.	ԳՕՍՏ 32743-2014 ГОСТ 32743-2014	Սննդային հավելումներ. Սննդային հավելումներում լիմոնաթթվի և ցիտրատ իոնների որոշման պոտենցիոմետրիկ մեթոդ Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках		
34.	ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32745-2014	Սննդային հավելումներ. Տրիարիլմեթանային ներկանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
35.	ԳՕՍՏ 32746-2014 ГОСТ 32746-2014	Սննդային հավելումներ. Պրոպիոնաթթու E 280. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
36.	ԳՕՍՏ 32747-2014 ГОСТ 32747-2014	Սննդային հավելումներ. Գլյուկոնո-դելտա-լակտոն E575. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
37.	ԳՕՍՏ 32748-2014 ГОСТ 32748-2014	Սննդային հավելումներ. Ինձորաթթու E 296. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
38.	ԳՕՍՏ 32770-2014 ГОСТ 32770-2014	Սննդային հավելումներ. Սննդամթերքի էմուլգատորներ. Տերմիններ և սահմանումներ Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
39.	ԳՕՍՏ 32777-2014 ГОСТ 32777-2014	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի բենզոատ E211. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
40.	ԳՕՍՏ 32778-2014	Սննդային հավելումներ. Կալիումի բենզոատ E212.	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	ГОСТ 32778-2014	Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия	արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
41.	ԳՕՍՏ 32779-2014 ГОСТ 32779-2014	Մննդային հավելումներ. Սորբինաթթու E 200. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
42.	ԳՕՍՏ 32780-2014 ГОСТ 32780-2014	Մննդամթերք. Սառեցրած դեսերտներում արհեստական ներկանյութերի զանգվածային բաժնի նույնականացման և որոշման մեթոդներ Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
43.	ԳՕՍՏ 32781-2014 ГОСТ 32781-2014	Մննդային հավելումներ. Նատրիումի նիտրիտ E250. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
44.	ԳՕՍՏ 32802-2014 ГОСТ 32802-2014	Մննդային հավելումներ. Նատրիումի կաարբոնատներ E 500. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
45.	ԳՕՍՏ Ռ- 52173-2003 ГОСТ Р 52173-2003	Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
46.	ԳՕՍՍ Ռ 52174-2003 ГОСТ Р 52174-2003	Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ կենսաբանական միկրոշիփի կիրառմամբ Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
47.	ԳՕՍՍ Ռ 51197-98 (ԻՍՕ 4133-79) ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79)	Միս և մսամթերք. Գլյուկոնո-դելտա-լակտոնի որոշման մեթոդ Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
48.	ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 ГОСТ Р 53183-2008	Մննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Մնդիկի որոշման սառը գոլորշու ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ ճնշման տակ նմուշի նախնական հանքայնացման միջոցով Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
49.	ԳՕՍՍ Ռ 53193-2008 ГОСТ Р 53193-2008	Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային խմիչքներ. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի ու դրա աղերի, պահածոյացնող նյութերի և քաղցրացուցիչների որոշման մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդ Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		подсластителей методом капиллярного электрофореза		
50.	ԳՕՍՍ Ռ- 53876-2010 ГОСТ Р 53876-2010	Կարտոֆիլի օսլա. Տեխնիկական պայմաններ Крахмал картофельный. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
51.	ԳՕՍՍ Ռ- 54068-2010 ГОСТ Р 54068-2010	Մրգային պահածոներ. Էրիտրոզինի և ֆլոքսին В-ի արհեստական ներկանյութերի առկայության որոշման մեթոդ Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
52.	ԳՕՍՍ Ռ- 54573-2011 ГОСТ Р 54573-2011	Սննդային հավելումներ. Մագնեզիումի ֆոսֆատներ E343. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Магния фосфаты E343. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
53.	ԳՕՍՍ Ռ- 54979-2012 ГОСТ Р 54979-2012	Սննդային հավելումներ. Լակտատ պարունակող սննդամթերքում յոդ պարունակող բաղադրիչի զանգվածային բաժնի նույնականացման և որոշման մեթոդ Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли йодсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
54.	ԳՕՍՍ Ռ- 54980-2012 ГОСТ Р 54980-2012	Սննդային հավելումներ. Սննդային հավելումներ. Լակտատ պարունակող սննդամթերքում կալցիում պարունակող բաղադրիչի զանգվածային բաժնի նույնականացման և որոշման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли кальцийсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках		
55.	ԳՕՍՏ Ռ- 55228-2012 ГОСТ Р 55228-2012	Մենդային հավելումներ. Լիմոնաթթվի արտադրությունում լիմոնաթթվի և ուղեկցող թթուների զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ. Добавки пищевые. Метод определения массовой доли лимонной и сопутствующих кислот в производстве лимонной кислоты	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
56.	ԳՕՍՏ Ռ- 55229-2012 ГОСТ Р 55229-2012	Մենդային հավելումներ. Լիմոնաթթվի արտադրության համար հումքի մեջ ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային բաժնի որոշման գունաչափական մեթոդ. Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для производства лимонной кислоты	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
57.	ԳՕՍՏ Ռ- 55579-2013 ГОСТ Р 55579-2013	Մենդային հավելումներ. Ազոներկանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
58.	ԳՕՍՏ Ռ- 55580-2013 ГОСТ Р 55580-2013	Մենդային հավելումներ. Ամոնիումի կարբոնատներ E 503. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
59.	ԳՕՍՏ Ռ- 55581-2013	Մենդային հավելումներ. Կալիումի պրոպիոնատ E 283.	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	ГОСТ Р 55581-2013	Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Технические условия	արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
60.	ԳՕՍՏ Ռ 55582-2013 ГОСТ Р 55582-2013	Սննդային հավելումներ. Կալցիումի պրոպիոնատ E 282. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кальция пропинат E282. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
61.	ԳՕՍՏ Ռ 55583-2013 ГОСТ Р 55583-2013	Սննդային հավելումներ. Կալիումի սորբատ E 202. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
62.	ԳՕՍՏ Ռ 55973-2014 ГОСТ Р 55973-2014	Սննդային հավելումներ. Կալցիումի քլորիդ E 509. Տեխնիկական պայմաններ Добавки пищевые. Кальция хлорид E509. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
63.	ԳՕՍՏ Ռ 55982-2014 ГОСТ Р 55982-2014	Սննդային արդյունաբերության համար քացախաթթու. Տեխնիկական պայմաններ Кислота уксусная для пищевой промышленности. Технические условия	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
64.	ԳՕՍՏ Ռ 56139-2014 ГОСТ Р 56139-2014	Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Պրոբիոտիկ պարունակող միկրոմարմինների որոշման և հաշվարկման մեթոդներ Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
65.	ԳՕՍՏ Ռ 56201-2014 ГОСТ Р 56201-	Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Բիֆիդոգենային հատկությունների որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	2014	Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств	բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՍ 6687.3-87	Ոչ ավրոհողային գազավորված և հացի հումքից ստացված խմիչքներ. Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՍ 10444.12-88	Սննդամթերք. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՍ 25555.5-91 ԳՕՏ 25555.5-91	Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ. Ծծմբի երկօքսիդի որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՍ 29185-91 ԳՕՏ 29185-91	Սննդամթերք. Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիումների հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
5.	ԳՕՍՍ 31227-2004 ԳՕՏ 31227-2004	Լիմոնաթթվային նատրիում եռատեղակաված 5,5-ջրային սնդային (նատրիումի ցիտրատ). Տեխնիկական պայմաններ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային	ռուսերեն

			արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
6.	ԳՕՍՍ 30518-97 ГОСТ 30518-97	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկի խմբի բակտերիաների (կոլիֆորմ բակտերիաներ) հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
7.	ԳՕՍՍ 30519-97 ГОСТ 30519-97	Սննդամթերք. Salmonella ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՍ Ռ 51962-2002 ГОСТ Р 51962-2002	Սննդամթերք և պարենային հումք. Արսենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՍ Ռ 52177-2003 ГОСТ Р 52177-2003	Սննդային բուրավետիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
10.	ԳՕՍՍ Ռ 52470-2005 ГОСТ Р 52470-2005	Սննդամթերք. Ալկոհոլային արտադրանքներում արիեստական ներկանյութերի զանգվածային բաժնի նույնականացման և որոշման մեթոդներ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք», ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

