




Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒԼԻՍԻ 19-Ի N 48 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ, ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՆՆԴԱՄԵՐՔԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ (ՀՍՏ) ԵՎ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում համանման համարվող ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 762-2013	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Հանքային խառնուրդների պարունակության որոշում
	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей
2.	ԳՕՍՏ 816-2017	Պահածոներ. Կոմպոտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия
3.	ԳՕՍՏ 3343-2017	Մթերքներ տոմատային խտացրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 3343-2017	Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
4.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3493-2017	Համեմունքներ. Վանիլ. Բառարան
	ГОСТ ISO 3493-2017	Пряности. Ваниль. Словарь
5.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5550-2017	Կազեիններ և կազեինատներ. Խոնավության պարունակության որոշումը (ստուգիչ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)
6.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5562-2017	Համեմունքներ. Քրքում ամրոզական և աղացած (փոշենման). Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 5562-2017	Пряности. Куркума целая и молотая (поршкообразная). Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
7.	ԳՕՍ ԻՍՕ 5566-2017	Համեմունքներ. Քրքում. Ներկելու ունակության որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ
	ГОСТ ISO 5566-2017	Пряности. Куркума. Спектрофотометрический метод определения окрашивающей способности
8.	ԳՕՍ 7045-2017	Աշորայի ալյուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7045-2017	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
9.	ԳՕՍ 7169-2017	Ֆորենի թեփ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7169-2017	Отруби пшеничные. Технические условия
10.	ԳՕՍ 7170-2017	Աշորայի թեփ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7170-2017	Отруби ржаные. Технические условия
11.	ԳՕՍ 7176-2017	Կարտոֆիլ արդյունաբերական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный. Технические условия
12.	ԳՕՍ 7442-2017	Խավիար հատիկավոր թառափային ձկների. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7442-2017	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия
13.	ԳՕՍ ԻՍՕ 8586-2015	Զգայորոշական վերլուծություն. Ընտրված փորձարկողների և փորձագետ փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և նրանց գործունեության հսկման ընդհանուր դեկավար ցուցումներ
	ГОСТ ISO 8586-2015	Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей
14.	ԳՕՍ 8756.1-2017	Մրգերի, բանջարեղենների և սնկերի վերամշակման մթերք. Զգայորոշման ցուցանիշների, բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի, զտաքաշի կամ ծավալի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
15.	ԳՕՍ 8756.11-2015	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Թափանցիկության և պլտրության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности
16.	ԳՕՍ 8756.18-2017	Պահածոներ. Արտաքին տեսքի, փաթեթվածքի հերմետիկության և փաթեթվածքի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки
17.	ԳՕՍ 10840-2017	Ֆորեն. Բնաքաշի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 10840-2017	Зерно. Метод определения натуре
18.	ԳՕՍ ԵՆ 12014-3-2015	Սննդամթերք. Նիտրատի և/կամ նիտրիտի պարունակության որոշումը. Մաս 3. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով նիտրատը նիտրիտի Ֆերմենտատիվ վերականգնմամբ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита
19.	ԳՕՍՍ 13634-2017	Թարմ եգիպտացորեն ամրոցական. Տեխնիկական պայմաններ
20.	ԳՕՍՍ 16079-2017	Զկներ սիգ տեսակի աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ
21.	ԳՕՍՍ 16524-2017	Թարմ հոն. Տեխնիկական պայմաններ
22.	ԳՕՍՍ 16990-2017	Աշորա. Տեխնիկական պայմաններ
23.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-1-2016	Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշումը. Մաս 1. Վոլիարդի մեթոդ
24.	ԳՕՍՍ 19792-2017	Մեղր բնական. Տեխնիկական պայմաններ
25.	ԳՕՍՍ 26521-2017	Շաքար. Չափաչափի որոշման մեթոդներ
26.	ԳՕՍՍ 26574-2017	Ֆորենի ալյուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ
27.	ԳՕՍՍ 26808-2017	Զկան և ծովամթերքների պահածոներ. Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ
28.	ԳՕՍՍ 25292-2017	Կենդանական հալած ճարպեր սննդային. Տեխնիկական պայմաններ
29.	ԳՕՍՍ 27572-2017	Թարմ խնձորներ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ
30.	ԳՕՍՍ 31743-2017	Մակարոնեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
31.	ԳՕՍՍ 32223-2013	Հյութամթերք. Պեկտինի որոշումը լուսաչափական մեթոդով
32.	ԳՕՍՍ 32711-2014	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Ծծմբի ընդհանուր երկօքսիդի որոշումը մակարդային մեթոդով
33.	ԳՕՍՍ 32712-2014	Հյութամթերք. Ֆումարաթթվի որոշումը բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրմամբ
33.	ԳՕՍՍ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		высокоэффективной жидкостной хроматографии
34.	ԳՕՍՏ 32771-2014	Հյութամթերք. Օրգանական թթուների որոշումը ֆազային բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրմամբ
	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
35.	ԳՕՍՏ 32799-2014	Հյութամթերք. Ազատ ամինաթթուների որոշումը իոնափոխանակման քրոմատագրմամբ
	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии
36.	ԳՕՍՏ 32800-2014	Հյութամթերք. Գլյուկոզային և ֆրուկտոզային օշարակներում հավելումների առկայության որոշումը գազային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии
37.	ԳՕՍՏ 32841-2014	Հյութամթերք. Բուրաստեղծ միացություններում էթանոլի որոշումը գազային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии
38.	ԳՕՍՏ 32919-2014	Հյութամթերք. Մեթանոլի մնացորդային քանակի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола
39.	ԳՕՍՏ 33163-2014	Հյութամթերք. Alicyclobacillus ցեղի բակտերիաների որոշում
	ГОСТ 33163-2014	Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus
40.	ԳՕՍՏ 33437-2015	Հյութամթերք. Քլորիդների որոշումը պոտենցիոմետրիկ մեթոդով
	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования
41.	ԳՕՍՏ 33457-2015	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերքներ. Իոն-գոլորշային լուծամզմամբ սինթետիկ ներկանյութերի որակական որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования
42.	ԳՕՍՏ 33479-2015	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերքներ. Գույնի որոշումը գունաչափական մեթոդով
	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета колориметрическим методом
43.	ԳՕՍՏ 33882-2016	Մանգոյի թարմ պտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33882-2016	Плоды манго свежие. Технические условия
44.	ԳՕՍՏ 34107-2017	Ոչխարի և այծի աղիքներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34107-2017	Кишки бараньи и козьи. Технические условия
45.	ԳՕՍՏ 34125-2017	Մրգեր և բանջարեղեններ չորացրած. Ընդունման կանոններ,

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		նմուշառում և նմուշի նախապատրաստում
	ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
46.	ԳՕՍՏ 34127-2017	Հյութամթերք. Տիտրվող թթվայնության որոշումը պոտենցիաչափական տիտրմամբ
	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования
47.	ԳՕՍՏ 34130-2017	Մրգեր և բանջարեղեններ չորացրած. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34130-2017	Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
48.	ԳՕՍՏ 34136-2017	Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Մակրոլիդի, լինկոզամիդի և պլեվրոմուտիլինի մնացորդային պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրմամբ
	ГОСТ 34136-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
49.	ԳՕՍՏ 34137-2017	Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ցեֆալոսպորինի մնացորդային պարունակության որոշումը զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրմամբ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34137-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
50.	ԳՕՍՏ 34150-2017	Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների նույնականացման մեթոդ կենսաբանական միկրոոչիպի կիրառմամբ
	ГОСТ 34150-2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
51.	ԳՕՍՏ 34190-2017	Ձկան ենթամթերք սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34190-2017	Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия
52.	ԳՕՍՏ 34191-2017	Մանր ձուկ չորացրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34191-2017	Рыба мелкая вяленая. Технические условия
53.	ԳՕՍՏ 34201-2017	Շաքար. Ծծմբի երկօքսիդի որոշումը յոդաչափական մեթոդով
	ГОСТ 34201-2017	Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом
54.	ԳՕՍՏ 34212-2017	Մաղաղանոս թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34212-2017	Петрушка свежая. Технические условия
55.	ԳՕՍՏ 34214-2017	Կանաչ սոխ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34214-2017	Лук свежий зеленый. Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
56.	ԳՕՍՏ 34215-2017	Տերևավոր բանջարեղեններ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34215-2017	Овощи листовые свежие. Технические условия
57.	ԳՕՍՏ 34217-2017	Ֆեյխուա թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34217-2017	Фейхоа свежая. Технические условия
58.	ԳՕՍՏ 34219-2017	Հապալաս և կապույտ հապալաս թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34219-2017	Черника и голубика свежие. Технические условия
59.	ԳՕՍՏ 34228-2017	Հյութամթերք. Կոնսերվանտների որոշումը բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34228-2017	Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
60.	ԳՕՍՏ 34229-2017	Հյութամթերք. Մինթետիկ ներկանյութերի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34229-2017	Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
61.	ԳՕՍՏ 34232-2017	Մեղր. Չլուծվող նյութերի, սախարազի ակտիվության, դիաստազային թվի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34232-2017	Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ
62.	ԳՕՍՏ 34266-2017	Թարմ արքայախնձոր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34266-2017	Ананасы свежие. Технические условия
63.	ԳՕՍՏ 34267-2017	Սոխ-շալոտ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34267-2017	Лук-шалот свежий. Технические условия
64.	ԳՕՍՏ 34269-2017	Պատիճավոր կծու պղպեղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34269-2017	Перец стручковый острый свежий. Технические условия
65.	ԳՕՍՏ 34270-2017	Ավոկադոյի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34270-2017	Плоды авокадо свежие. Технические условия
66.	ԳՕՍՏ 34285-2017	Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Բիոչիպերի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ խեմիլյումինեսցենտային դետեկտմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի միջոցով անաստարուժությունում քիմիաթերապևտիկ դեղահաբերի հայտնաբերման մեթոդ
	ГОСТ 34285-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов
67.	ԳՕՍՏ 34299-2017	Լոբի բանջարեղենային թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34299-2017	Фасоль овощная свежая. Технические условия
68.	ԳՕՍՏ 34300-2017	Ծովաբողկի արմատ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34300-2017	Хрен-корень свежий. Технические условия
69.	ԳՕՍՏ 34301-2017	Թրթնջուկ և սպանախ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 34301-2017	Щавель и шпинат свежие. Технические условия
70.	ԳՕՍՏ 34306-2017	Գլուխ սոխ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий. Технические условия
71.	ԳՕՍՏ 34307-2017	Ցիտրուսային մշակաբույսերի պտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34307-2017	Плоды цитрусовых культур. Технические условия
72.	ԳՕՍՏ 34314-2017	Թարմ խնձոր՝ իրացվող մանրածախ առևտրի ցանցում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
73.	ԳՕՍՏ 34318-2017	Ծներեկ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34318-2017	Спаржа свежая. Технические условия
74.	ԳՕՍՏ 34319-2017	Կոճապղպեղ-արմատ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34319-2017	Имбирь-корень свежий. Технические условия
75.	ԳՕՍՏ 34322-2017	Թուզ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34322-2017	Инжир свежий. Технические условия
76.	ԳՕՍՏ 34323-2017	Չինական և պեկինյան կաղամբներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34323-2017	Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
77.	ԳՕՍՏ 34324-2017	Պատիսոն թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34324-2017	Патиссоны свежие. Технические условия
78.	ԳՕՍՏ 34325-2017	Քաղցր պղպեղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий. Технические условия
79.	ԳՕՍՏ 34340-2017	Դեղձեր և նեկտարիններ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34340-2017	Персики и нектарины свежие. Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ՀՍՏ 47-94	Կոմպոտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 816-2017 Պահածոներ. Կոմպոտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
2.	ГОСТ 3343-89	Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 3343-2017 Մթերքներ տոմատային խտացրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
3.	ГОСТ 7045-90	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 7045-2017 Աշորայի ալյուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ
4.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 7442-2017 Խավիար հատիկավոր թառափային ձկների. Տեխնիկական պայմաններ
5.	ГОСТ ISO 8586-1-2011	Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8586-2015 Զգայորոշական վերլուծություն. Ընտրված փորձարկողների և փորձագետ փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և նրանց գործունեության հսկման ընդհանուր ղեկավար ցուցումներ
6.	ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008	Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению испытателей и контролю за их деятельностью. Часть 2. Эксперты по сенсорной оценке	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8586-2015 Զգայորոշական վերլուծություն. Ընտրված փորձարկողների և փորձագետ փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և նրանց գործունեության հսկման ընդհանուր ղեկավար ցուցումներ
7.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8756.1-2017 Մրգերի, բանջարեղենների և սնկերի վերամշակման մթերք. Զգայորոշման ցուցանիշների, բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի, զտաքաշի կամ ծավալի որոշման մեթոդներ
8.	ГОСТ 8756.11-70	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8756.11-2015 Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Թափանցիկության և պղտորության որոշման մեթոդներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
9.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8756.18-2017 Պահածոներ. Արտաքին տեսքի, փաթեթվածքի հերմետիկության և փաթեթվածքի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդներ
10.	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 13634-2017 Թարմ եգիպտացորեն ամբողջական. Տեխնիկական պայմաններ
11.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 34151-2017 Սննդամթերք. Վիտամին С որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ
12.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 16079-2017 Ձկներ սիգ տեսակի աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ
13.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 16524-2017 Թարմ հոն. Տեխնիկական պայմաններ
14.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 19792-2017 Մեղր բնական. Տեխնիկական պայմաններ
15.	ГОСТ 26521-85	Сахар. Метод определения массы нетто	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 26521-2017 Շաքար. Զտաքաշի որոշման մեթոդներ
16.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 26808-2017 Ձկան և ծովամթերքների պահածոներ. Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ
17.	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 26574-2017 Յորենի ալյուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ
18.	ГОСТ 27166-86	Лук репчатый свежий реализуемый. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34306-2017 Գլուխ սոխ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
19.	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 27572-2017 Թարմ խնձորներ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ
20.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные. Общие технические	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31743-2017 Մակարոնեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		условия	պայմաններ
21.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	փոխարենը գործում է ՀՍ 268-2007 Համակցված կերեր, հացահատիկ, դրա վերամշակման արտադրանք. Դեզօքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) որոշման մեթոդ
22.	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33313-2015 Հյութամթերք. Ֆորմոլային թվի որոշումը պոտենցաչափական տիտրման մեթոդով
23.	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33438-2015 Հյութամթերք. Պրոլինի որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով
24.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33835-2016 Հյութային արտադրանք. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ
25.	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая. Метод определения относительной плотности	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33276-2015 Հյութամթերք. Հարաբերական խտության որոշման մեթոդներ
26.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33946-2016 Հյութամթերք. Մոխրի զարգվածային մասի որոշումը ծանրաչափական մեթոդով
27.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33977-2016 Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշման մեթոդներ
28.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 34111-2017 Հյութամթերք. Կելդալի մեթոդով ազոտի պարունակության որոշում
29.	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность Сырье и продукты пищевые Метод идентификации генетически	Փոխարինվում է ԳՕՍ 34150-2017 Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	նույնականացման մեթոդ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ
30.	ГОСТ Р 52647-2006	Свекла сахарная. Технические условия	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 33884-2016 Շաքարի ճակնդեղ. Տեխնիկական պայմաններ
31.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7045-2017 Աշորայի այլուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ
32.	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5550-2017 Կազեիններ և կազեինատներ. Խոնավության պարունակության որոշումը (ստուգիչ մեթոդ)
33.	ГОСТ Р 53049-2008	Рожь. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16990-2017 Աշորա. Տեխնիկական պայմաններ
34.	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	փոխարենը գործում է ՀՍՏ ԻՍՕ 24276-2012 Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթվի լուծահանում
35.	ГОСТ Р 54068-2010	Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 34148-2017 Մրգային պահածոներ. Էրիտրոզին և ֆլոկսին В սինթետիկ ներկանյութերի առկայության որոշումը նրբաշերտ քրոմատագրմամբ
36.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34232-2017 Մեղր. Չլուծվող նյութերի, սախարազի ակտիվության, դիաստազային թվի որոշման մեթոդներ
37.	ГОСТ Р 54688-2011	Ананасы свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34266-2017 Թարմ արքայախնձոր.

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
			Տեխնիկական պայմաններ
38.	ГОСТ Р 54689-2011	Плоды авокадо свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34270-2017 Ավոկադոյի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
39.	ГОСТ Р 54694-2011	Плоды манго свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33882-2016 Մանգոյի թարմ պտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ
40.	ГОСТ Р 54695-2011	Фасоль овощная свежая. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34299-2017 Լոբի բանջարեղենային թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
41.	ГОСТ Р 54696-2011	Черника и голубика свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34219-2017 Հապալաս և կապույտ հապալաս թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
42.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34314-2017 Թարմ խնձոր՝ իրացվող մանրածախ առևտրի ցանցում. Տեխնիկական պայմաններ
43.	ГОСТ Р 54699-2011	Спаржа свежая. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34318-2017 Ծներեկ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
44.	ГОСТ Р 54700-2011	Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34323-2017 Չինական և պեկինյան կաղամբներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
45.	ГОСТ Р 54701-2011	Патиссоны свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34324-2017 Պատիսսոն թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
46.	ГОСТ Р 54702-2011	Персики и нектарины свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 34340-2017 Դեղձեր և նեկտարիններ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
47.	ГОСТ Р 54703-2011	Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарпиол свежие. Технические условия	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 33985-2016 Աղցան լատուկ, գանգրավոր էնդիվի, էնդիվի էսկարիոլ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
48.	ГОСТ Р 55299-2012	Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья, получаемые методом дистилляции. Общие технические условия	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 33301-2015 Սպիրտային ըմպելիքներ հացահատիկային բազմաթթրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
49.	ГОСТ Р 55315-2012	Виски Российский. Технические условия	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 33281-2015

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
			Վիսկի. Տեխնիկական պայմաններ
50.	ГОСТ Р 55460-2013	Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов С13/С12 диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32710-2014 Ալկոհոլային արտադրանք և հումք դրա արտադրության համար. Նույնականացում. Գինիներում և քաղցունեղանյութերի և շաքարների 13C/12C իզոտոպների հարաբերակցության որոշման մեթոդ
51.	ГОСТ Р 55650-2013	Щавель и шпинат свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34301-2017 Թրթնջուկ և սպանախ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
52.	ГОСТ Р 55726-2013	Фейхоа свежая. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34217-2017 Ֆեյխուա թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
53.	ГОСТ Р 55799-2013	Дистиллят зерновой. Технические условия	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 33723-2016 Հացահատիկային թորվածք. Տեխնիկական պայմաններ
54.	ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34215-2017 Տերևավոր բանջարեղեններ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
55.	ГОСТ Р 55870-2013	Инжир свежий. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34322-2017 Թուզ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
56.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34325-2017 Քաղցր պղպեղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
57.	ГОСТ Р 55886-2013	Хрен-корень свежий. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34300-2017 Ծովաբոզկի արմատ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
58.	ГОСТ Р 55903-2013	Лук-шалот свежий. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34267-2017 Սոխ-շալոտ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
59.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25292-2017 Կենդանական հալած ճարպեր սննդային. Տեխնիկական պայմաններ

h/h	Համանման համարվող ստանդարտներ	
1.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 1841-1-2007 (ՌՍՕ 1841-1:1996) Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշում. Մաս 1. Վոլիարդի մեթոդ</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 1841-1-2016 (ՌՍՕ 1841-1:1996) Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշումը. Մաս 1. Վոլիարդի մեթոդ</p>
2.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 1841-2-2011 (ՌՍՕ 1841-2:1996) Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշում. Մաս 2. Պոտենցաչափական մեթոդ</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 1841-2-2013 (ՌՍՕ 1841-2:1996) Միս և մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով</p>
3.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 5492-2007 (ՌՍՕ 5492:2008) Զգայորոշական վերլուծություն. Բառարան</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 5492-2014 (ՌՍՕ 5492:2008) Զգայորոշական վերլուծություն. Բառարան</p>
4.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 5553-2013 (ՌՍՕ 5553:1980) Միս և մսամթերք. Պոլիֆոսֆատների հայտնաբերում</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 5553-2013 (ՌՍՕ 5553:1980) Միս և մսամթերք. Պոլիֆոսֆատների հայտնաբերում</p>
5.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 21569-2012 (ՌՍՕ 21569:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Որակական մեթոդներ նուկլեինաթթվի հիման վրա</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 21569-2009 (ՌՍՕ 21569:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Որակական մեթոդներ նուկլեինաթթվի հիման վրա</p>
6.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 21570-2012 (ՌՍՕ 21570:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների քանակական որոշման հիման վրա հիմնված մեթոդներ</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 21570-2009 (ՌՍՕ 21570:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Քանակական մեթոդներ՝ հիմնված նուկլեինաթթուների հիման վրա</p>
7.	<p>ՀՍ ՌՍՕ 21571-2012 (ՌՍՕ 21571:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ Նուկլեինաթթվի լուծահանում</p>	<p>ԳՕՍ ՌՍՕ 21571-2009 (ՌՍՕ 21571:2005) Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ Նուկլեինաթթվի լուծահանում</p>