

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 25-Ի N 40-3-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.10.2014թ.)



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն |
|-----|----------------------|--|--|----------|
| 1. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3972-2005 | Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Համային զգացողության հետազոտման մեթոդ | | |
| 2. | ГОСТ Р ИСО 5496-2005 | Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5496-2005 | Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Հետազոտողներին հոտերի հայտնաբերման և ճանաչման ուսուցում | | |
| 3. | ГОСТ ИСО 8588-2011 | Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "He А" | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8588-2011 | Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. "А"-՝Ոչ А" փորձարկում | | |
| 4. | ГОСТ Р ИСО 8589-2005 | Органолептический анализ. Руководство по проектированию помещений для исследования | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8589-2005 | Զգայորոշական վերլուծություն. Հետազոտողների համար | | |

| | | | | |
|-----|----------------------|--|------|----------|
| | | տարածքների նախագծում | | |
| 5. | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52690-2006 | Սննդամթերք. Վիտամին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ | | |
| 6. | ГОСТ Р 52711-2007 | Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52711-2007 | Հյութամթերքի արտադրություն. Հատուկ մանրէաբանական միջավայրերի կիրառմամբ մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ | | |
| 7. | ГОСТ Р 53137-2008 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Общие положения | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 53137-2008 | Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ընդհանուր դրույթներ | | |
| 8. | ГОСТ Р 53584-2009 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 53584-2009 | Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Զանգվածապեկտրաչափական մեթոդով թթվածնի կայուն իզոտոպների որոշում | | |
| 9. | ГОСТ Р 53693-2009 | Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 53693-2009 | Հյութամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ասկորբինաթթվի որոշում | | |
| 10. | ГОСТ ИСО 8586-1-2011 | Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. | SC 3 | ռուսերեն |

| | | | | |
|-----|------------------------|--|------|----------|
| | | Отобранные испытатели | | |
| | ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8586-1-2011 | Զգայորոշական վերլուծություն. Փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և հսկման ընդհանուր ձեռնարկ. Մաս 1. Ընտրված փորձարկողներ | | |
| 11. | 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 | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8586-2-2008 | Զգայորոշական վերլուծություն. Փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և նրանց գործունեության հսկման ընդհանուր ձեռնարկ. Մաս 2. Զգայորոշական գնահատման փորձագետներ | | |
| 12. | ГОСТ Р 52474-2005 | Консервы. Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Технические условия | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52474-2005 | Պահածոներ. Հյութամթերք, Հյութեր և նեկտարներ վաղ հասակի երեխաների սնուցման համար. Տեխնիկական պայմաններ | | |
| 13. | ГОСТ Р 52344-2005 | Продукты пищевые функциональные. Термины и определения | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52344-2005 | Սննդամթերք ֆունկցիոնալ. Տերմիններ և սահմանումներ | | |
| 14. | ГОСТ Р 52467-2005 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52467-2005 | Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ. Տերմիններ և սահմանումներ | | |
| 15. | ГОСТ Р ИСО 5492-2005 | Органолептический анализ. Словарь | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5492-2005 | Զգայորոշական վերլուծություն. Բառարան | | |
| 16. | ГОСТ Р 51431-99 | Продукция соковая. Метод определения относительной плотности | ՏՀ 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51431-99 | Հյութամթերք. Հարաբերական | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|------|----------|
| | | խտության որոշման մեթոդ | | |
| 17. | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 50476-93 | Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ. Սորբինաթթվի և բենզոական թթվի որոշման մեթոդ՝ դրանց համատեղ առկայության դեպքում | | |
| 18. | ГОСТ Р 51437-99 | Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51437-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Չորացման ժամանակ զանգվածի կորստով ընդհանուր չոր նյութերի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ | | |
| 19. | ГОСТ Р 51443-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51443-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ընդհանուր կարոտինոիդների և դրանց ֆրակցիոն բաղադրության որոշման մեթոդ | | |
| 20. | ГОСТ Р 53766-2009 | Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 53766-2009 | Հյութամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սախարոզի, գլյուկոզի, ֆրուկտոզի և սորբիտի որոշում | | |
| 21. | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52816-2007 | Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկի խմբի բակտերիաների (կոլիձև բակտերիաների) հայտնաբերման և | | |

| | | քանակների որոշման մեթոդներ | | |
|-----|-------------------|---|------|----------|
| 22. | ГОСТ Р 52052-2003 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 52052-2003 | Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սորբինաթթվի և բենզոական թթվի զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ | | |
| 23. | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ 30669-2000 | Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ. Բենզոական թթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | | |
| 24. | ГОСТ Р 51427-99 | Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51427-99 | Ֆիտրուսային հյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով հեսպերիդինի և նարինգինի զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ | | |
| 25. | ГОСТ Р 51432-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51432-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Մոխրի պարունակության որոշման մեթոդ | | |
| 26. | ГОСТ Р 51122-97 | Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа | SC 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51122-97 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ֆորմոլային թվի որոշման պոտենցիաչափական մեթոդ | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|------|----------|
| 27. | ГОСТ Р 51124-97 | Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51124-97 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Պրոլինի որոշման ֆոտոմետրիկ մեթոդ | | |
| 28. | ГОСТ Р 51438-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51438-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ազոտի պարունակության որոշման մեթոդ՝ ըստ Կյելդալի | | |
| 29. | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ 30670-2000 | Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ. Սորբինաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | | |
| 30. | ГОСТ Р 53139-2008 | Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 53139-2008 | Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ֆերմենտատիվ մեթոդով ասկորբինաթթվի որոշում | | |
| 31. | ГОСТ Р 51436-99 | Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51436-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ընդհանուր հիմնայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդ | | |
| 32. | ГОСТ Р 51446-99 | Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований | S< 3 | ռուսերեն |
| | ԳՕՍՍ Ռ 51446-99 | Մանրէաբանություն. Սննդամթերք. Մանրէաբանական հետազոտության ընդհանուր կանոններ | | |

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը |
|-----|-------------------|--|
| 3 | ԳՕՍՏ Ռ 51429-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի պարունակության որոշում |
| 4 | ԳՕՍՏ Ռ 51442-99 | Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Կենտրոնախումամբ պտղամասի անջատվող պարունակության որոշման մեթոդ |
| 5 | ԳՕՍՏ Ռ 53138-2008 | Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Բուրաստեղծ միացությունների որոշման քրոմատագանգվածասպեկտրաչափական մեթոդ |