

## Ց Ա Ն Կ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՄԱՐՏԻ 20 -Ի N 09/1-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ (01-04-2014 թ.) ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ

- 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.	ԳՕՍՏ 31758-2012	Բուսական և կենդանական ճարպեր և յուղեր. Օքսիդացման նկատմամբ կայունության որոշում (օքսիդացման արագացված փորձարկում)	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)		
2.	ԳՕՍՏ 31759-2012	Կանճրակի յուղ. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое. Технические условия		
3.	ԳՕՍՏ 31493-2012	Գինու թորվածք. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный. Технические условия		
4.	ԳՕՍՏ 31761-2012	Մայոնեզներ և մայոնեզի սոուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия		
5.	ԳՕՍՏ 31610.5-2012	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրի համար էլեկտրասարքավորում. Մաս 5. Կեղևի որձաքարային լցավորում «գ»	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31610.5-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «г»		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
6.	ԳՕՍՏ 31610.6-2012	Պայթյունավտանգ գազային միջավարի համար էլեկտրասարքավորում. Մաս 6. Կեղևի յուղային լցավորում «օ»	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31610.6-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»		
7.	ԳՕՍՏ 31613-2012	Էլեկտրաստատիկ կայծաանվտանգություն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ և փորձարկման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний		
8.	ԳՕՍՏ 31492-2012	Խաղուն գինիներ և մարգարիտե խաղուն գինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31492-2012	Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия		
9.	ԳՕՍՏ 31676-2012	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակներ. Սնդիկի, կապարի, արսենի, կադմիումի զանգվածային մասերի որոշման գունաչափական մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия		
10.	ԳՕՍՏ 31714-2012	Հյութեր և հյութային արտադրատեսակներ. Նույնականացում. Սպեկտրաչափական մեթոդով ջրածնի կայուն իզոտոպների որոշում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии		
11.	ԳՕՍՏ 31749-2012	Արագ պատրաստման մակարոնային արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
12.	ԳՕՍՏ 31750-2012	Մակարոնային արտադրանք. Նույնականացման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31750-2012	Изделия макаронные. Методы идентификации		
13.	ԳՕՍՏ 31763-2012	Գինու սպիրտ Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31763-2012	Спирт винный. Технические условия		
14.	ԳՕՍՏ 31764-2012	Գարեջուր, pH որոշման մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31764-2012	Пиво. Метод определения pH		
15.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-1-2011	Նյութեր մանածագործվածքային. Քանակական քիմիական փորձարկում. Մաս 1 Փորձարկման ընդհանուր սկզբունքներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-1-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний		
16.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-2-2011	Նյութեր մանածագործվածքային. Քանակական քիմիական փորձարկում. Մաս 2 Մանրաթելի եռաբաղադրիչների խառնուրդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-2-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон		
17.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-3-2011	Նյութեր մանածագործվածքային. Քանակական քիմիական փորձարկում. Մաս 3 Ացետատային և մի շարք այլ մանրաթելերի խառնուրդ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-3-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)		
18.	ԳՕՍՏ 31766-2012	Մեղրներ միաձաղկային. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31766-2012	Меды монофлорные. Технические условия		
19.	ԳՕՍՏ 31771-2012	Մեղր. Գունավորության որոշման մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31771-2012	Мед. Метод определения цветности		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
20.	ԳՕՍՏ 31772-2012	Ակնամոմ. Հակամանրէական ակտիվություն	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31772-2012	Прополис. Антимикробная активность		
21.	ԳՕՍՏ 31774-2012	Մեղր. Ջրի որոշման ռեֆրակտրաչափական մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31774-2012	Мед. Рефрактометрический метод определения воды		
22.	ԳՕՍՏ 31782-2012	Մեքենայով և ձեռքով հավաքման թարմ խաղող արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия		
23.	ԳՕՍՏ 31783-2012	Խաղողի տնկանյութ. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия		
24.	ԳՕՍՏ 31785-2012	Երշիկներ կիսաապխտած. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия		
25.	ԳՕՍՏ 31789-2012	Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակման մթերքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսազենային ամինների պարունակության քանակական որոշում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
26.	ԳՕՍՏ 31790-2012	Եփած մթերքներ խոզի մսից. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31790-2012	Подукты из свинины варенье. Технические условия		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
27.	ԳՕՍՍ 31792-2012	Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակման մթերքներ. Քրոմատագանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների և դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс- спектральным методом		
28.	ԳՕՍՍ 31796-2012	Միս և մսամթերք. Բաղադրության կառուցվածքային բաղադրիչների որոշման արագացված հիտալոգիական մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава		
29.	ԳՕՍՍ 31810-2012	Ռեկտիֆիկատ էթիլ սպիրտ սննդային հումքից . Կաթիլային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով ազոտային ցնդող հիմքերի զանգվածային կոնցետրացիայի որոշում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза		
30.	ԳՕՍՍ 31861-2012	Ջուր. Նմուշառման ընդհանուր պահանջներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб		
31.	ԳՕՍՍ 31862-2012	Խմելու ջուր. Նմուշառում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб		
32.	ԳՕՍՍ 31864-2012	Խմելու ջուր. Ռադիոնուկլիդների գումարային տեսակարար ալֆա ակտիվության որոշման մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
33.	ԳՕՍՏ 31867-2012	Խմելու ջուր. Քրոմատագրման և կաթիլային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով անիոնների պարունակության որոշում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
34.	ԳՕՍՏ 31868-2012	Ջուր. Գունավորության որոշման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности		
35.	ԳՕՍՏ 31869-2012	Ջուր. Կաթիլային էլեկտրաֆորեզի օգտագործմամբ կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) որոշման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия. стронция) с использованием капиллярного электрофореза		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-2001	Նյութեր մանածագործվածքային. Քանակական քիմիական փորձարկում. Մաս 1 Փորձարկման ընդհանուր սկզբունքներ	ԱԽ	ռուսերեն