

## Ց Ա Ն Կ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 18-Ի N 31-Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ ԴԻՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.01.2016 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ ЕН 12821-2014  ԳՕՍՏ ԵՆ 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Մննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման խողիկալցիֆերոլի (վիտամին D3) և էրգոկալցիֆերոլի (վիտամին D2) պարունակության որոշում	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
2.	ГОСТ ЕН 12822-2014  ԳՕՍՏ ԵՆ 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта- токоферолов  Մննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման վիտամին E-ի պարունակության որոշում. Ալֆա-, բետա-, գամմա- և դելտա տոկոֆերոլների քանակի չափում	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
3.	ГОСТ ЕН 14122-2013  ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В(1) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  Մննդամթերք. Վիտամին B(1) որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
4.	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые, экспресс- метод определения антибиотиков	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31903-2012	Մնդամթերք, հակաբիոտիկների հայտնաբերման էքսպրես մեթոդ		
5.	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32015-2012	Մնդամթերք, կեր, պարենային հումք. Անաբոլիկ ստրոիդների և ստիլբենի ածանցյալների պարունակության որոշման զանգվածապեկտրաչափական դեղեկտորով գազաքրոմատագրման մեթոդ		
6.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32798-2014	Մնդամթերք, պարենային հումք. Ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածապեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ		
7.	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32797-2014	Մնդամթերք, պարենային հումք. Քինոլինների մնացորդային		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ		
8.	ГОСТ 32881-2014  ԳՕՍՏ 32881-2014	<p>Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором</p> <p>Մննդամթերք, պարենային հումք. Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքիչ դեղամիջոցների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
9.	ГОСТ 32014-2012  ԳՕՍՏ 32014-2012	<p>Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором</p> <p>Մննդամթերք, պարենային հումք. Նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
10.	АСТ ГОСТ Р 55481-2013  ՀՕՍ ՀՕՍՏ Ռ 55481-2013	<p>Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ</p> <p>Միս և մսամթերք. Հակաբիոտիկների և այլ հակամանրէային քիմիաբուժական նյութերի մնացորդային քանակների որոշման որակական մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
11.	ГОСТ 32834-2014  ԳՕՍՍ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Дата введения в действие  Մենդամբերք, պարենային հումք. Անտգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեդեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
12.	АСТ ГОСТ Р 54904-2012  ՀՍՏ ԳՕՍՍ Ռ-54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Մենդամբերք, պարենային հումք. Սուլֆանիլամիդների, նիտրոհիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեդեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
13.	АСТ ГОСТ Р 54518-2011  ՀՍՏ ԳՕՍՍ Ռ-54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Մենդամբերք, պարենային հումք և անասնակեր. Կոկցիդիոստատիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեդեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
14.	АСТ ГОСТ Р 54058-2010  ՀՍՏ ԳՕՍՍ Ռ-54058-2010	Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов  Մենդամբերք ֆունկցիոնալ. Կարոտինոիդների որոշման մեթոդ	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
			ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	
15.	<p>ACT ГОСТ P 54634-2011</p> <p>ՀՍ ԳՕՍ Ռ-54634-2011</p>	<p>Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина E</p> <p>Մնդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին E որոշման մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
16.	<p>ACT ГОСТ P 54635-2011</p> <p>ՀՍ ԳՕՍ Ռ-54635-2011</p>	<p>Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина A</p> <p>Մնդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին A որոշման մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն
17.	<p>ACT ГОСТ P 54637-2011</p> <p>ՀՍ ԳՕՍ Ռ-54637-2011</p>	<p>Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3</p> <p>Մնդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին D3 որոշման մեթոդ</p>	ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» և ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք»	ռուսերեն