

Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2013Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 12-Ի N 25-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ (12-06-2013 թ.)
ԱԶԳԱՅԻՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ**



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը, անվանումը կամ Աշխատանքային խումբ (ԱԽ)	Լեզուն
1	ՀՍ ՌՍՕ 9622-2013	Անարատ կաթ. Կաթնային ճարպի, սպիտակուցի և լակտոզի որոշում. Ինֆրակարմիր ճառագայթման միջին հատվածի կլանման հիմքով չափիչ սարքերի շահագործման ուղեցույց	ՏՀ 4, «Կաթ և կաթնամթերք»	հայերեն
2	ՀՍ ՌՍՕ 16634-1-2013	Սննդամթերք. Այրման միջոցով ազոտի ընդհանուր պարունակության որոշում ըստ Դյումի սկզբունքի և հում սպիտակուցների պարունակության որոշում. Մաս 1. Ձիթատու կուլտուրաներ և անասնակեր	ԱԽ	հայերեն
3	ՀՍ ՌՍՕ 16634-2-2013	Սննդամթերք. Այրման միջոցով ազոտի ընդհանուր պարունակության որոշում ըստ Դյումի սկզբունքի և հում սպիտակուցների պարունակության որոշում. Մաս 2. Հացահատիկային, լոբազգի և աղացած հացահատիկային մթերք	ԱԽ	հայերեն

4	ՀԱՍ ԻՍՕ 16159-2013	Անասնակեր. Միկրոալիքային քայքայումից հետո սելենի որոշում հիդրիդների առաջացմամբ ատոմաաբսորբման մեթոդով (HGAAS) (քայքայում 65% ազոտական թթվի և 30% գերօքսիդի առկայությամբ)	ԱԽ	հայերեն
5	ՀԱՍ ԻՍՕ 5984-2013	Անասնակեր. Անմշակ մոխրի պարունակության որոշում	ԱԽ	հայերեն
6	ՀԱՍ ԻՍՕ 6490-1-2013	Անասնակեր. Կալցիումի պարունակության որոշում. Մաս 1. Տիտրաչափական մեթոդ	ԱԽ	հայերեն
7	ՀԱՍ ԻՍՕ 6491-2013	Անասնակեր. Ֆոսֆորի պարունակության որոշում. Սպեկտրաչափական մեթոդ	ԱԽ	հայերեն
8	ՀԱՍ ԻՍՕ 6869-2013	Անասնակեր. Կալցիումի, պղնձի, երկաթի, մագնեզիումի, մանգանի, կալիումի, նատրիումի և ցինկի որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ	ԱԽ	հայերեն