

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2013Թ. ՕԳՈՍՏՈՍԻ 13-Ի N 39-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ 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 ԻՍՕ 6495-2013	Անասնակեր. Ջրում լուծելի քլորիդների պարունակության որոշում <i>Գործում է 01.10.2013թ</i>	ԱԽ	հայերեն
2	ՀՍ ԻՍՕ 3726-2013	Սուրճ լուծվող. 70 °C ջերմաստիճանում և ցածր ճնշման տակ խոնավության պարունակության որոշում <i>Գործում է 01.10.2013թ</i>	ԱԽ	հայերեն
3	ՀՍ ԻՍՕ 11050-2013	Ցորենի ալյուր և կոշտ ցորենի մանրաձավար. Կենդանական ծագման աղտոտվածության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.10.2013թ</i>	ԱԽ	հայերեն
4	ՀՍ ԻՍՕ 21415-2-2013	Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի պարունակություն. Մաս 2. Մեխանիկական եղանակով խոնավ սոսնձանյութի	ԱԽ	հայերեն

		պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.10.2013թ</i>		
5	ՀՍՍ ԻՍՕ 5529-2013	Ցորեն. Նստեցման գործակցի որոշում ըստ Ջելենի մեթոդի <i>Գործում է 01.10.2013թ</i>	ԱԽ	հայերեն
6	ԳՕՍՍ 31768-2012	Բնական մեղր. Հիդրօքսիմեթիլֆուրֆուրոլի պարունակության որոշում <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
7	ԳՕՍՍ 31769-2012	Մեղր. Ծաղկափոշու հանդիպման հաճախականության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
8	ԳՕՍՍ 31770-2012	Մեղր. Ջերմահաղորդականության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
9	ԳՕՍՍ 31773-2012	Մեղր. Օպտիկական ակտիվության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
10	ԳՕՍՍ Ռ-53877-2010	Մեղր. Ջրածնային ցուցչի և ազատ թթվայնության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
11	ԳՕՍՍ Ռ-54386-2011	Մեղր. Անլուծելի նյութի սախարոզի ակտիվության, դիաստազային թվի որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
12	ԳՕՍՍ Ռ-54655-2011	Բնական մեղր. Հակաբիոտիկների որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
13	ԳՕՍՍ Ռ-53122-2008	Հրուշակեղեն. Շոկոլադե արտադրանքներում կաթնայուղի պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
14	ԳՕՍՍ Ռ-53212-2008	Հրուշակեղեն. Կաթով շոկոլադե արտադրանքներում չոր անյուղ կաթի մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
15	ԳՕՍՍ 31682-2012	Հրուշակեղեն. Շոկոլադե	ԱԽ	ռուսերեն

		արտադրանքներում կակաոյի ընդհանուր չոր մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>		
16	ԳՕՍՍ 31700-2012	Հատիկ և դրանց վերամշակման մթերքներ. Յուղի թթվային թվի որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
17	ԳՕՍՍ 31699-2012	Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի պարունակության որոշման մեթոդ. Մաս 1. Ոչ մեխանիկական մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
18	ԳՕՍՍ Ռ-52147-2003	Սպիտակուցավիտամինային և ամիդովիտամինային հանքային հավելումներ. Ռետինոլ-ացետատի (Ա վիտամինի), էրգոկալցիֆերոլի (խոլիկալցիֆերոլի) (Դ վիտամինի), տոկոֆերոլ-ացետատի (Ե վիտամինի) պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն
19	ԳՕՍՍ 31480-2012	Համակցված կեր, համակցված կերերի հումք. Մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով ամինաթթուների (լիզինի, մեթիոնինի, տրեոնինի, ցիստինի և տրիպտոֆանի) պարունակության որոշման մեթոդ <i>Գործում է 01.09.2013թ</i>	ԱԽ	ռուսերեն

