


Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 27-Ի N 59-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2014թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 31369-2008	Բնական գազ. Այրման ջերմության, խտության, հարաբերական խտության և Վոբբեի թվի որոշումը ըստ բաղադրակազմի	-	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ 31371.1—2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 1. Վերլուծության անցկացման ձեռնարկ	-	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ 31371.2—2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 2. Չափման համակարգերի բնութագրեր և տվյալների վիճակագրական գնահատականներ	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՏ 31371.3—2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատում գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 3. Ջրածնի, հելիումի, թթվածնի, ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի և մինչև C8C ածխաջրածինների որոշում գլխադիրով աշտարակի կիրառմամբ	-	ռուսերեն
5.	ԳՕՍՏ 31371.4—2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. մաս 4.. Ազոտի , ածխածնի երկօքսիդի, C1 - C5 և C6+ ածխաջրածինների որոշում լաբորատորիայում ներկառուցված չափման համակարգի օգնությամբ` 2 աշտարակների կիրառմամբ	-	ռուսերեն
6.	ԳՕՍՏ 31371.5-2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 5.. Ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի, C1-C5 և C6+ ածխաջրածինների որոշումը լաբորատորիայում 3 աշտարակի կիրառմամբ շարունակական հսկողության պայմաններում	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
7.	ԳՕՍՍ 31371.6-2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 6.Ջրածնի, հելիումի, թթվածնի, ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի և մինչև C8C ածխաջրածինների որոշումը լաբորատորիայում 3 աշտարակի կիրառմամբ	-	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՍ 31371.7-2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 7. Բաղադրիչների մոլային մասի չափումների իրականացման մեթոդիկա	-	ռուսերեն