

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒԼԻՍԻ 10-Ի N 44 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ԵՎ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 8.601-2010	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Նավթի և նավթամթերքի հագեցած գոլորշիների ճնշում. Չափման մեթոդիկա
	ГОСТ 8.601-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений
2.	ԳՕՍՏ 31378-2009	Նավթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31378-2009	Нефть. Общие технические условия
3.	ԳՕՍՏ 32918-2014	Նավթ. Ծծմբաջրածնի, մեթիլ- և էթիլմերկապտանի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 32918-2014	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов
4.	ԳՕՍՏ 33342-2015	Նավթ. Օրգանական քլորի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33342-2015	Нефть. Методы определения органического хлора
5.	ԳՕՍՏ 33361-2015	Նավթ. Գոլորշիների ճնշման որոշումը ընդլայնման մեթոդով
	ГОСТ 33361-2015	Нефть. Определение давления паров методом расширения
6.	ԳՕՍՏ 33690-2015	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբաջրածնի, մեթիլ- և էթիլմերկապտանի որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 33690-2015	Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии
7.	ԳՕՍՏ 33700-2015	Նավթ. Ջրի պարունակության որոշումը թորման մեթոդով
	ГОСТ 33700-2015	Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции

8.	ԳՕՍՏ 33703-2015	Նավթ. Աղերի որոշումը էլեկտրաչափական մեթոդով
	ГОСТ 33703-2015	Нефть. Определение солей электрометрическим методом
9.	ԳՕՍՏ 33733-2016	Հում նավթ. Ջրի պարունակության որոշումը կուլոնաչափական տիտրման Կարլ Ֆիշերի մեթոդով
	ГОСТ 33733-2016	Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру
10.	ԳՕՍՏ 34425-2018	Սառեցնող հեղուկներ. Մեթիլ սպիրտի պարունակության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34425-2018	Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта