Изучение пористости

energy4me® energy4me.org

Лабораторное задание

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ

ПОРИСТОСТЬ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ

два свойства пород, необходимые для продуктивной работы нефтяной или газовой скважины. Пористость – это показатель числа маленьких пустот в породе, которые могут содержать жидкость, нефть или газ. Проницаемость – это способность горной породы фильтровать нефть и газ. При определении продуктивного пласта геологи изучают оба эти показателя.

На данном занятии мы определим пористость горных пород различного размера.

	п	D	0	
u			u	u

У щебня какого размера будет самая высокая пористость?

У	щеоня какого размера	а оудет саман высокан по	ристость:					
M	АТЕРИАЛЫ							
	□ 350 см³ крупного щебня □ Вода (может быть подкрашена пищевой краской) □ 350 см³ среднего щебня □ 3 мензурки по 600 мл □ Мерный цилиндр 100 мл							
ИН	ІСТРУКЦИИ							
1. Наполнить одну мензурку до отметки 350 см³ крупным щебнем. Наполнить вторую мензурку до отметки 350 см³ средним щебнем. Наконец, наполнить одну мензурку до отметки 350 см³ мелким щебнем (Не забудьте, что 1 см³ равен 1 мл).								
2.	2. Налить в мерный цилиндр 100 мл воды.							
3.	3. Медленно вылить воду в первую мензурку, пока она не дойдет до верха щебня. Записать количество воды, влитое в мензурку. Если потребуется более 100 мл, можно вновь наполнить мерный цилиндр.							
4.	4. Повторить Шаг 3 для двух других мензурок, наполненных щебнем.							
5. Определить пористость трех материалов по формуле:								
			Пористость	— Объем материала				
	Тип материала	Объем влитой воды (мл)	Объем материала (см³)	Процентная доля пор в материале				
Крупный щебень								
Средний щебень								
Ме	лкий щебень							
	ТРОСЫ Щебень какого размер	ра обладает наибольшей	пористостью? Объяснить	о ответ.				
2. Объяснить важность пористости породы при бурении нефтяной скважины.								



