

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ. ВСТ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела литологических и отдела петрофизических исследований ООО «Нефтеком»

Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Бабарынка, д.56, лит.А - кабинеты 2, 9, 18, 21, лит.А1 - кабинеты 7, 9, 10, 42, 44, 121, 127, 128, 129

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26450.1-85	Породы горные (керна)	-	-	Коэффициент открытой пористости	(0,5 - 50) %
					Кажущаяся минералогическая плотность	(1,6 - 4,0) г/см ³
					Объемная плотность	(1,0 - 3,0) г/см ³
2	ГОСТ 26450.2-85 (метод стационарной фильтрации)				Коэффициент абсолютной газопроницаемости	(0,01 - 5000)·10 ⁻³ мкм ² (милидарси)
3	ГОСТ 25494-82				Удельное электрическое сопротивление	(10 ⁻⁴ - 10 ¹²) Ом·м
4	ГОСТ 12536-2014 (ситовой и пипеточный методы)				Массовая доля дисперсных фракций	(0,01 - 100) %
5	ГОСТ 21153.7-75				Скорость распространения упругих продольных волн	(2000 - 7500) м/с
					Скорость распространения упругих поперечных волн	(1000 - 4000) м/с



1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 12248-2010 (метод компрессионного сжатия)	Породы горные (керн)	-	-	Коэффициент сжимаемости	$(0,0025 - 700) \text{ МПа}^{-1}$
7	МВИ М 01/2012 (ФР.1.27.2012.12134)				Размерные характеристики зерен минералов керна (максимальный диаметр Фере; диаметр Фере, ортогональный максимальному)	$(0,5 - 2000) \text{ мкм}$
8	МВИ-02-2013 (метод нестационарной фильтрации)				Коэффициент абсолютной газопроницаемости	$(0,01 - 5000) \cdot 10^{-3} \text{ мкм}^2$ (миллидарси)
9	ГОСТ 21153.8-88				Коэффициент открытой пористости	$(0,1 - 40,0) \%$
10	ГОСТ 21153.2-84, п.1				Предел прочности при объемном сжатии	$(0,1 - 700) \text{ МПа}$
11	ГОСТ 21153.3-85, п.2				Предел прочности при одноосном сжатии	$(0,1 - 400) \text{ МПа}$
					Предел прочности при одноосном растяжении	$(0,1 - 400) \text{ МПа}$

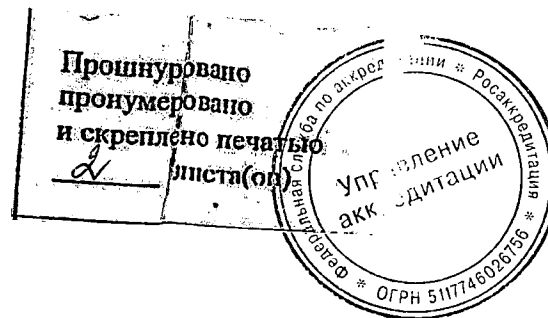
Генеральный директор ООО «Нефтеком»

Заместитель генерального директора по
научной работе ООО «Нефтеком»



В.В. Таранин

И.Б. Ратников



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Казанцева
Лобынцева

Т.В. Казанцева

С.Г. Лобынцева

Бахитов
Бахитов
Бахитов
Бахитов Я. В.

Б. НОВОСЕЛЦЕВА