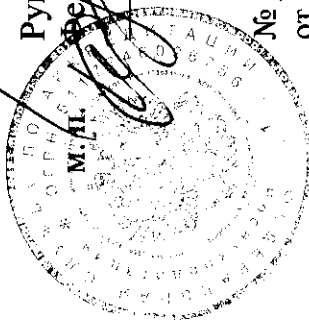


Э КЗЕМЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К.Н.



подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 20 __ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

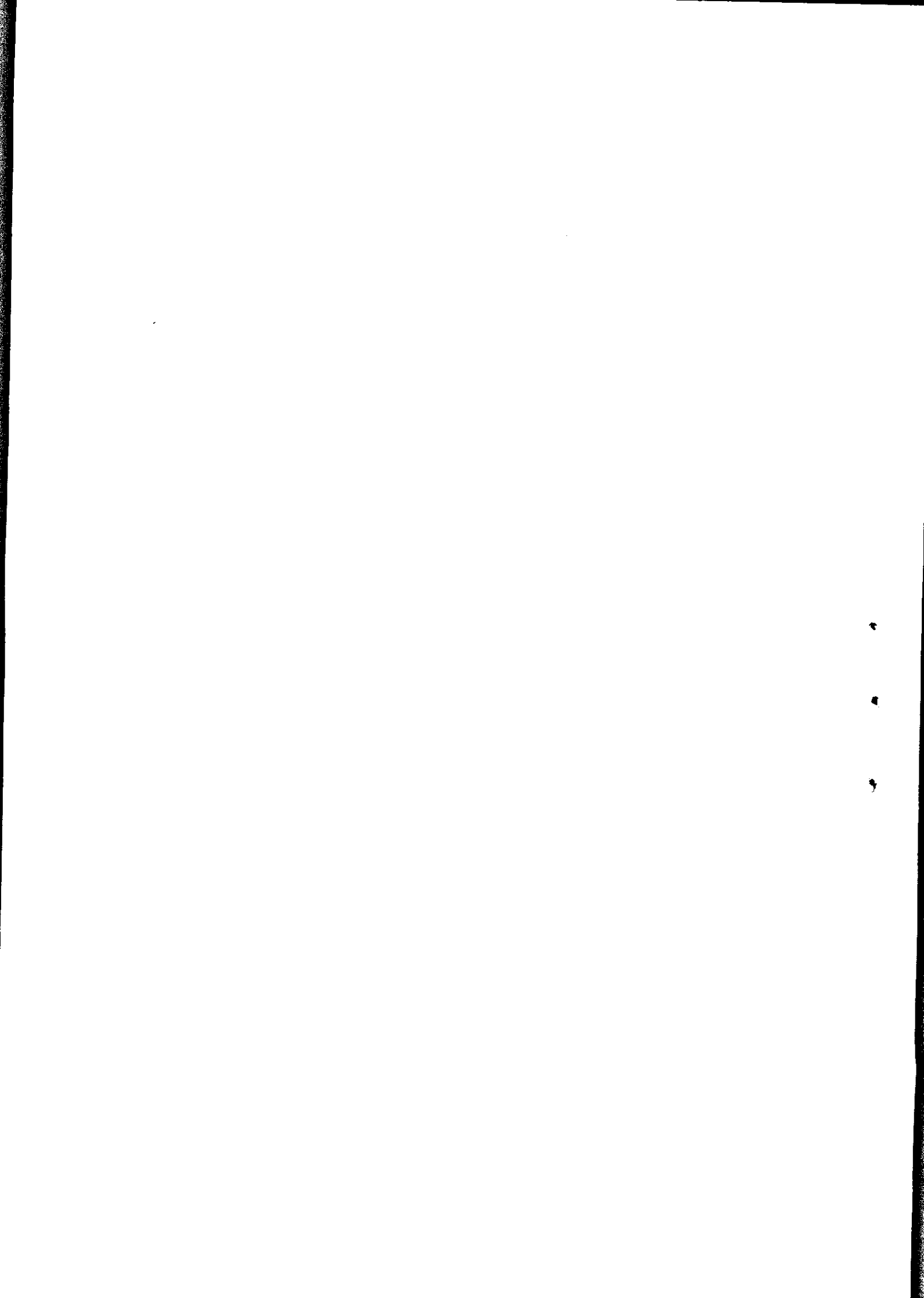
Научно-лабораторного центра по исследованию керна и пропантов акционерного общества «Геологика» (АО «Геологика»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 630055, г. Новосибирск, Советский район, ул. Мусы Джалиля, д. 23
адрес места осуществления деятельности

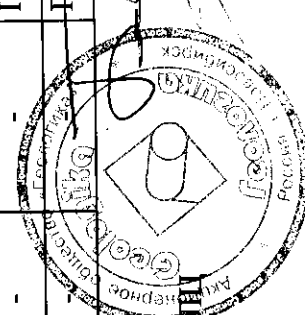
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--------------------------|-----------|-----------------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ Р 51761, п.8.8 (метод Б) | Пропанты алюмосиликатные | - | - | Насыпная плотность | (0,5 – 3) г/см ³ |
| 2 | ГОСТ Р 51761, п.8.2 | | | | Гранулометрический состав: оставшихся на сите | (0,1-100) % |
| 3 | ГОСТ Р 51761, п.8.2 | | | | Гранулометрический состав: прошедших через сито | (0,1-100) % |
| 4 | ГОСТ Р 51761, п.8.3 | | | | Массовая доля гранул основной фракции | (0,1-100) % |
| 5 | ГОСТ Р 51761, п.8.4 (метод А) | | | | Сферичность | (0,3 – 0,9) |
| 6 | ГОСТ Р 51761, п.8.4 (метод А) | | | | Округлость | (0,1 – 0,9) |
| 7 | ГОСТ Р 51761, п. 8.7 | | | | Мутность | (10 – 800) ЕМФ |
| 8 | ГОСТ Р 51761, п. 8.9 | | | | Сопротивление раздавливанию (массовая доля разрушенных гранул) | (0,1 – 99) % |
| 9 | ГОСТ Р 51761, п.8.10 | | | | Относительное изменение массы при прокаливании | (0,1 – 5) % |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---|--|
| 10 | ГОСТ Р 54571, п.8.8 | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Насыпная плотность | (0,5 - 3) г/см ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ГОСТ Р 54571, п.8.2 | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Гранулометрический состав: оставшихся на сите | (0,05-100) % | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ГОСТ Р 54571, п.8.2 | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Гранулометрический состав: прошедших через сито | (0,05-100) % | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГОСТ Р 54571, п.8.3 | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Массовая доля гранул основной фракции | (0,05-100) % | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГОСТ Р 54571, п.8.4 | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Сферичность | (0,3 - 0,9) | | | | | | | | | | |
| 15 | ГОСТ Р 54571, п.8.4 | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Округлость | (0,1 - 0,9) | | | | | | | | | |
| 16 | ГОСТ Р 54571, п.8.11 | | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Сопрогивление раздавливанию (массовая доля разрушенных гранул) | (0,1 - 99) % | | | | | | | | |
| 17 | ГОСТ Р 54571, п.8.9 | | | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Кажущаяся плотность | (0,5 - 6) г/см ³ | | | | | | | |
| 18 | ГОСТ Р 54571, п.8.10 | | | | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Абсолютная плотность | (0,5 - 6) г/см ³ | | | | | | |
| 19 | ГОСТ Р 54571, п.8.7 | | | | | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Мутность | (10 - 800) NTU | | | | | |
| 20 | ГОСТ Р 54571, п.8.12 | | | | | | | | | | | Пропранты магнезиально- кварцевые | - | - | Относительное изменение массы при прокаливании | (0,1 - 5) % | | | | |
| 21 | ISO 13503-2, п.10.3 | | | | | | | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | - | - | Насыпная плотность | (0,5 - 3) г/см ³ | | | |
| 22 | ISO 13503-2, п.6.5.2 | | | | | | | | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | - | - | Средний диаметр | (0,5-1) мм | | |
| 23 | ISO 13503-2, п.6.5.3 | | | | | | | | | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | - | - | Медианный диаметр | (0,5-1) мм | |
| 24 | ISO 13503-2, п.7.4 | | | | | | | | | | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | - | - | Сферичность | (0,3 - 0,9) |
| 25 | ISO 13503-2, п.7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | - | - | Округлость |
| 26 | ISO 13503-2, п.11 | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | Сопрогивление раздавливанию (массовая доля разрушенных гранул) |
| 27 | ISO 13503-2, п.10.4 | | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | | | | | - | - | Кажущаяся плотность |
| 28 | ISO 13503-2, п.10.5 | | | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | | | | - | - | Абсолютная плотность |
| 29 | ISO 13503-2, п.9 | | | | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | | | - | - | Мутность |
| 30 | ISO 13503-2, п.12 | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | | - | - | Относительное изменение массы при прокаливании |
| 31 | ISO 13503-2, п.6 | | | | | | Расклинива- ющие матери- алы | | | | | | | | | | | - | - | Ситовой анализ |
| 32 | ISO 13503-5, часть 5 | | | | | | | Растворы и материалы для вскрытия прордуктивного пласта | | | | | | | | | | - | - | Долговременная проводимость наполнителей |
| | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | Долговременная проницаемость наполнителей | расклинивающих (0,01 - 60000) МКМ ² |

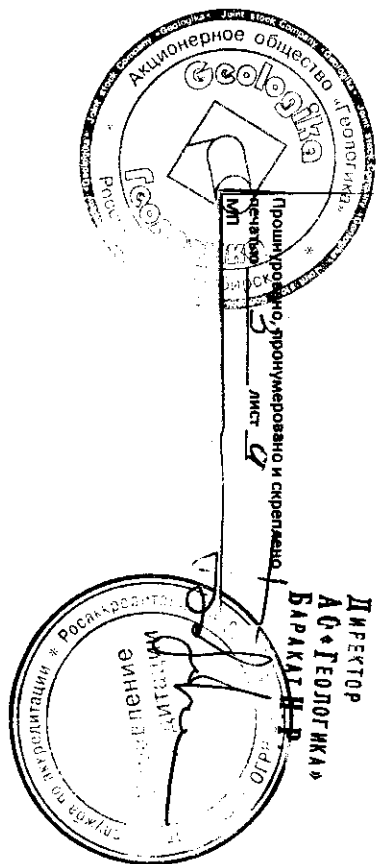


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------------|---|--------------------|
| 33 | ГОСТ 26450.1 | Породы горные | Коэффициент открытой пористости по жидкости | (0,5-40) % |
| 34 | Руководство по эксплуатации на Испытательное оборудование для определения удельного электрического сопротивления ядра в атмосферных условиях «ПИК-УЭС (АУ)». | Породы горные | Удельное электрическое сопротивление в атмосферных условиях | (0,2 - 10000) Ом*м |
| 35 | ГОСТ 25494 | Породы горные | Удельное электрическое сопротивление | (0,2 - 10000) Ом*м |
| 36 | Руководство по эксплуатации на Испытательное оборудование для определения удельного электрического сопротивления в пластовых условиях «ПИК-УЭС (ПУ)» | Породы горные | Удельное электрическое сопротивление в пластовых условиях | (0,2 - 10000) Ом*м |
| 37 | ГОСТ 28985 | Породы горные | Деформационные характеристики пород при одноосном сжатии: модуль Юнга | (1-1000) МПа |
| | | | Деформационные характеристики пород при одноосном сжатии: коэффициент Пуассона | (0,01-1) |
| | | | Деформационные характеристики пород при одноосном сжатии: модуль деформации | (1-1000) МПа |
| | | | Деформационные характеристики пород при одноосном сжатии: коэффициент поперечной деформации | (0,01-1) |
| 38 | ГОСТ 21153.8 | Породы горные | Предел прочности при объемном сжатии | (5-1000) МПа |
| 39 | ГОСТ 21153.2 | Породы горные | Предел прочности при одноосном сжатии | (5-1000) МПа |



Н.Р. Баракаг
А.В. Ткаченко

Директор АО «Геологика»
и.о. Начальника ИЦ-Исполнительный директор ИЦ



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Е.Ю. Федоренко

Е.В. Стрельский

Е.Б. Новосельцева