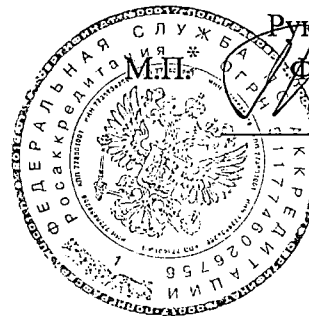


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

15 DEC 2017

к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатории химического анализа

Общества с ограниченной ответственностью «УралОйл»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Пермский край, приг. Краснокамска, в районе д. Ильино, территория НПС «Северокамская»

адрес места осуществления деятельности

| №<br>п/п | Документы,<br>устанавливающие правила<br>и методы<br>исследований (испытаний)<br>измерений, в том числе<br>документы,<br>устанавливающие правила<br>и методы отбора образцов<br>(проб) | Наименование<br>объекта | Код ОКПД<br>2 | Код ТН<br>ВЭД ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель) | Диапазон<br>определений            |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                                                                                                                      | 3                       | 4             | 5                  | 6                                              | 7                                  |
| 1        | ГОСТ Р 51947                                                                                                                                                                           | Нефть                   | —             | 270900900          | Массовая доля серы                             | (0,10-5,0) %                       |
| 2        | ГОСТ 21534<br>(метод А)                                                                                                                                                                | Нефть                   | —             |                    | Массовая концентрация<br>хлористых солей       | (10,0-300,0)<br>мг/дм <sup>3</sup> |



| 1  | 2                         | 3     | 4 | 5         | 6                                                                            | 7                                                                                   |
|----|---------------------------|-------|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | ГОСТ 3900<br>п. 1         | Нефть | — | 270900900 | Плотность при 20°С                                                           | (840,0-900,0) кг/м <sup>3</sup>                                                     |
| 4  | ГОСТ Р 51069              | Нефть | — |           | Плотность                                                                    | (840,0-900,0) кг/м <sup>3</sup>                                                     |
| 5  | Р 50.2.075<br>п. 7        | Нефть | — |           | Плотность при 20°С<br>Плотность при 15°С                                     | (840,0-900,0) кг/м <sup>3</sup><br>(840,0-900,0) кг/м <sup>3</sup>                  |
| 6  | Р 50.2.076                | Нефть | — |           | Плотность                                                                    | (840,0-900,0) кг/м <sup>3</sup>                                                     |
| 7  | ГОСТ 6370                 | Нефть | — |           | Массовая доля<br>механических примесей                                       | (0,005-0,02) %                                                                      |
| 8  | ГОСТ 33                   | Нефть | — |           | Вязкость кинематическая                                                      | (10,0-70) мм <sup>2</sup> /с                                                        |
| 9  | ГОСТ 2477                 | Нефть | — |           | Массовая доля воды                                                           | (0,03-1,0) %                                                                        |
| 10 | ГОСТ 1756                 | Нефть | — |           | Давление насыщенных<br>паров                                                 | (35-110) кПа                                                                        |
| 11 | ГОСТ 2177<br>(метод Б)    | Нефть | — |           | Фракционный состав<br>- при 200 °С<br>- при 300 °С                           | (10-40) %<br>(40-60) %                                                              |
| 12 | ГОСТ Р 50802              | Нефть | — |           | Массовая доля:<br>- сероводорода,<br>- метилмеркаптанов<br>- этилмеркаптанов | (2-100) млн <sup>-1</sup><br>(2-100) млн <sup>-1</sup><br>(2-100) млн <sup>-1</sup> |
| 13 | ГОСТ 11851<br>(метод А)   | Нефть | — |           | Массовая доля<br>парафинов                                                   | (0,1-6,0) %                                                                         |
| 14 | ГОСТ Р 52247<br>(метод Б) | Нефть | — |           | Массовая доля<br>хлорорганических<br>соединений                              | (1-10) млн <sup>-1</sup>                                                            |



на 3 листах, лист 3

| 1  | 2                                                   | 3     | 4 | 5         | 6          | 7 |
|----|-----------------------------------------------------|-------|---|-----------|------------|---|
| 15 | ГОСТ 2517<br>п. 4.3<br>п. 4.4<br>п. 4.11<br>п. 4.13 | Нефть | — | 270900900 | Отбор проб | — |

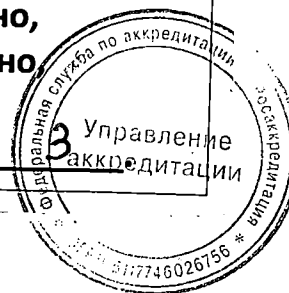
Генеральный директор «УралОйл»  
должность уполномоченного лица



А.В.Недурбов  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

М.П.

Пронумеровано,  
Пронумеровано  
опечатано.  
Количество листов



Эксперт по аккредитации ИЛ *Ахтемирова* Е.В. Ахтемирова.

Технический эксперт *Яценко* Н.Г. Яценко.