



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «14» 04 2021 г.

№ АА-72

на 2 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

РА. RU. 210E15

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ №1 «ЮГ» УЛЬЯНОВСКОГО ФИЛИАЛА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НЕФТЕГАЗОВОЙ КОМПАНИИ «РУССНЕФТЬ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Заводская, д.1, к.1
адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности

| № 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 3900 п.1 | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Плотность при 20 °С | (0,8500 - 1,0000) г/см ³ (850,0 - 1000,0) кг/м ³ |
| 2. | ГОСТ Р 51069 | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Плотность при 15 °С | (0,8500 - 1,0000) г/см ³ (850,0 - 1000,0) кг/м ³ |
| 3. | Р 50.2.076-2010 | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Плотность при 20 °С | (0,8500 - 1,0000) г/см ³ (850,0 - 1000,0) кг/м ³ |
| 4. | Р 50.2.075-2010 | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Плотность при 15 °С | (0,8500 - 1,0000) г/см ³ (850,0 - 1000,0) кг/м ³ |
| 5. | ГОСТ 2477 | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Массовая доля воды | отсутствие, следы, (0,03 - 6,0) % |
| 6. | ГОСТ 21534 (метод А) | Нефть | 06.10.10 | 2709 00 | Массовая концентрация хлористых солей | (5,0 - 900,0) мг/дм ³ |