

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Химико-аналитическая лаборатория «Песчаное» Ханты-Мансийский филиал Публичного акционерного общества  
Нефтегазовая компания «РуссНефть»

---

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

628183, Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, Октябрьский район, Песчаный лицензионный участок, месторождение «Песчаное», 62°11'35"с.ш. - 65°51'20"в.д., здание химлаборатории ДНС; Склад химреагентов из ж.д. контейнеров для химлаборатории на территории ДНС «Песчаное» склад кислот из контейнеров; Склад химреагентов из ж.д. контейнеров для химлаборатории на территории ДНС «Песчаное» склад ЛВЖ и проб из контейнеров

---

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

---

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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 Р 51947	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля серы	(0,0150-1,00) %
2	ГОСТ 3900 п. 1	Нефть	06.10.10	2709 00	Плотность при температуре 20°C	(0,800-0,900) г/см <sup>3</sup> ((800,0-900,0) кг/м <sup>3</sup> )

3	ГОСТ 2177 метод Б	Нефть	06.10.10	2709 00	Выход фракций до температуры 200 °C	(10,0-50,0) % об.
					Выход фракций до температуры 300°C	(20,0-60,0) % об.
4	ГОСТ 11851 метод А	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля парафина	(1,5-6,0) %
5	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля воды	отсутствие/следы, (0,03-1,0) %,
6	ГОСТ 21534 метод А	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ 6370	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля механических примесей	отсутствие, (0,01-0,0500)%
8	ГОСТ 1756	Нефть	06.10.10	2709 00	Давление насыщенных паров	(10,0-66,7) кПа
9	ГОСТ Р 52247 метод В	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204° С	(2-10) млн <sup>-1</sup>

на 3 листах, лист 3

10	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля сероводорода	(2-100) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля метилмеркаптанов	(2-100) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля этилмеркаптанов	(2-100) млн <sup>-1</sup>
11	ГОСТ 33	Нефть	06.10.10	2709 00	Вязкость кинематическая при температуре 20 °C	(5,000-30,00) мм <sup>2</sup> /с

Директор Ханты-Мансийского филиала ПАО НК «РуссНефть»

должность уполномоченного лица

А.В. Шаталов

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица