



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 5 » мая 20 22 г.

№ Аа-149

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21OH22

Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 1 отдела качества

Общества с ограниченной ответственностью «ННК-Самаранефтегаз»

наименование испытательной лаборатории (центра)

446552, РОССИЯ, Самарская область, Сергиевский район, в 100 метрах юго-восточнее п. Суходол в границах бывшего совхоза СПК "Победа"

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 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	06.10.10.200	2709 00 900 2	Массовая доля серы	(1,86 – 4,000) %
2	ГОСТ 3900 п. 1				Плотность при 20 °С	(863,5 – 909,9) кг/м ³
3	Р 50.2.075 п. 7				Плотность при 20 °С	(895,7 – 909,9) кг/м ³
4	Р 50.2.076				Плотность при температуре от - 50 до + 150 °С и давлении от 0 до 10,34 МПа	-
5	ФР.1.29.2017.28462 МИ 71.20.12/08-002-6311012306-2017				Плотность при температуре от + 5 до + 40 °С давлении от 0,5 до 4,14 МПа	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 2177 Метод Б	Нефть	06.10.10.200	2709 00 900 2	Объемная доля отгона конденсата/выход фракций при температурах: до 200 °С до 300 °С	(14,0 – 44,0) % об. (30,0 – 54,0) % об.
7	ГОСТ 11851 Метод А				Массовая доля парафина	(1,1-10,0) %
8	ГОСТ 2477				Массовая (объемная) доля воды	Отсутствие воды
						Менее 0,03% (следы воды)
						(0,2 – 5,00) %
9	ГОСТ 21534 Метод А				Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 – 1000,0) мг/дм ³
10	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,004 - 0,234) %
11	ГОСТ 1756 п.п.1 – 5.1, п.п. 5.3 – 9, п.п.16-18				Давление насыщенных паров	(28,5 – 53,1) кПа
12	ГОСТ Р 52247 Метод А				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 – 8,8) мкг/г (млн ⁻¹ , ppm)
13	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(10,1 – 197,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метилмеркаптанов	(10,4– 100,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля этилмеркаптанов	(10,4 – 98,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метил- и этил- меркаптанов в сумме	-
14	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(36,53 – 81,71) мм ² /с

Генеральный директор ООО «ННК-Самаранефтегаз»

должность уполномоченного лица

А.Г. Швецов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица