



ПРИКАЗ

от «19» 01 2021 г.

№ ПК1-17

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.22 НК 18

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

химико-аналитической лаборатории нефтеперерабатывающей станции № 34

Филиала «Районное нефтепроводное управление «Дальнереченск»

Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.22 НК 18

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

680512, Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Галкино, 5 км к юго-западу, здание химико-аналитической лаборатории НПС №34 (Лит. 5/262),
здание склада химико-аналитической лаборатории НПС №34 (Лит. 6/262)

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПА 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (Метод 1)	Нефть, нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	-	27090009009	Плотность	(800,0 – 900,0) кг/м³
2	ГОСТ Р 51069				Плотность	(800,0 – 900,0) кг/м³
3	Р 50.2.075; Р 50.2.076				Плотность	(800,0 – 900,0) кг/м³
4	ФР.1.31.2015.21777				Плотность	(800,0 – 900,0) кг/м³
5	ФР.1.31.2016.23445				Плотность	(800,0 – 900,0) кг/м³
6	ГОСТ 21534 (Метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(1,5– 900) мг/дм³
7	ГОСТ 21534 (Метод Б)				Массовая концентрация хлористых солей	(10,1– 900) мг/дм³
8	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 – 1,0) %
9	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,015 – 2,50) %
10	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0025 – 0,1) %
11	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(30,0 – 70,0) кПа
12	ГОСТ 11851 (метод Б)				Массовая доля парафина	(0,5 – 6,0) %

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть, нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	-	2709009009	Выход фракций, объем отгона: - до температуры 200 °С, - до температуры 300 °С	(10,0 - 80,0) %
14	ГОСТ Р 52247 (метод А)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1 - 30,0) мкг/г (ppm)
15	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(10,0 - 13,0) мкг/г (ppm)
16	ГОСТ Р 50802				Массовая доля - сероводорода - метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 - 50,0) ppm (2,0 - 50,0) ppm
17	ГОСТ 33	Масла турбинные	-	-	Вязкость кинематическая	(0,6 - 100) мм ² /с
18	ГОСТ 5985				Кислотное число	(0,02 - 1,0) мг КОН/г
19	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 1,0) %
20	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0025 - 1,0) %
21	ГОСТ 4333				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(100 - 250) °С
22	ASTM D 3427	Масла трансформаторные	-	-	Время деаэрации	(100 - 600) с
23	ГОСТ 6356				Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(90 - 200) °С
24	ГОСТ 5985				Кислотное число	(0,01 - 0,5) мг КОН/г
25	ГОСТ 6581				Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,1 - 4) %
26	РА 34.46.303				Содержание растворенных газов: - водорода; - ацетилена; - этилена; - этана; - оксида углерода; - диоксида углерода	(0,0005 - 1) % об. (0,00005 - 1) % об. (0,0001 - 1) % об. (0,0001 - 1) % об. (0,0001 - 1) % об. (0,0001 - 1) % об.

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 2517	Отбор проб	-	-	-	-

Начальник лаборатории (химико-аналитической)
(по доверенности № 92 от 28.12.2020)

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Марокко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

