

ПРИКАЗ
от «23» Октября 20 19 г.
№ ПК-2693
Индивидуальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химическая лаборатория линейной производственно-диспетчерской станции «Староликеево» Горьковского районного нефтепроводного управления
Акционерного Общества «Транснефть – Верхняя Волга» (ХЛ ЛПДС «Староликеево» Горьковского РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга»),
№ РОСС RU.0001.513269

наименование испытательной лаборатории (центра)

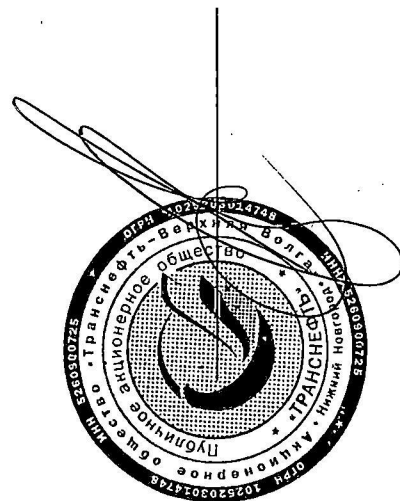
Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, в районе с. Большое Мокрое, Химическая лаборатория ЛПДС «Староликеево»

адрес места 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
Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, в районе с. Большое Мокрое, Химическая лаборатория ЛПДС «Староликеево»						
1	ГОСТ 3900, п.1	Нефть	06.10.10.210 06.10.10.220 06.10.10.230		Плотность при 20°C	(0,8300-0,8900) г/см ³ (830,0 - 890,0) кг/м ³
2	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15°C	(830,0 - 890,0) кг/м ³ (0,8300-0,8900) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ASTM D 1250	Нефть	06.10.10.210 06.10.10.220 06.10.10.230	-	Расчётный показатель: Плотность при 15°C	-
4	ASTM D 5002			-	Плотность	(0,7500-0,9500) г/мл
5	Р 50.2.075 (ареометрический метод),			-	Плотность	(830,0-890,0) кг/м³ ((0,8300-0,8900) г/см³)
	Р 50.2.076			-	Расчётный показатель: Плотность	-
6	М-75.180.30-ГРНУ-251-13 (ФР.1.29.2013.15609)			-	Плотность	(830,0 - 890,0) кг/м³
7	ГОСТ 1756			2709 00 900 9	Давление насыщенных паров	(0,5-75,0) кПа
8	ГОСТ 2477			2709 00 900 9	Массовая доля воды	(0,03-10,0) %
9	ГОСТ 21534 метод А			2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	(5,0-1000) мг/дм³
10	ГОСТ 6370			-	Массовая доля механических примесей	(0,005-0,10)%
11	ГОСТ 11851, метод А			-	Массовая доля парафина	(1,0-10,0)%
12	ГОСТ Р 51947			-	Массовая-доля-серы	(0,100-5,00)%

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10.210 06.10.10.220 06.10.10.230	2709 00 900 9	Массовая доля сероводорода	(2,0-200) млн ⁻¹ (2,0-200) ppm)
					Массовая доля метилмеркаптанов	(2,0-200) млн ⁻¹ (2,0-200) ppm)
					Массовая доля этилмеркаптанов	(2,0-200) млн ⁻¹ (2,0-200) ppm)
14	ГОСТ 33			-	Кинематическая вязкость	(8,00-48,0) мм ² /с
15	М-17.060.00-ГРНУ-006-011 (ФР.1.28.2011.09741)			-	Кинематическая вязкость	(8,00-48,0) мм ² /с
16	ГОСТ Р 52247, Метод А			2709 00 900 9	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	(1,0-10,0) мкг/г (1,0-10,0) млн ⁻¹)

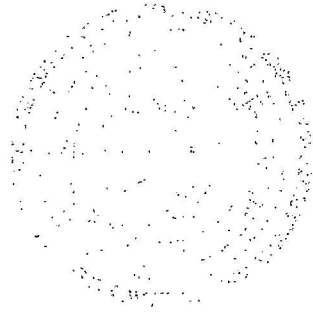
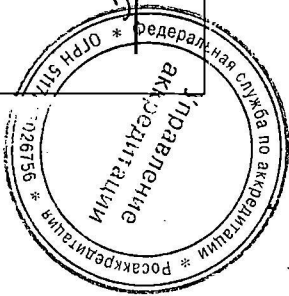


И. о. генерального директора
АО «Транснефть – Верхняя Волга»

А.Д. Ахметшин

Прошито, пронумеровано

3 (*три*) листа



Н.Н. Николаев

И.А. Гончарова

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт