

17.12.2020

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI67)

Аналитическая лаборатория приемо-сдаточного пункта "Уяр" Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции  
Филиала "Красноярское районное нефтепроводное управление" Акционерного общества "Транснефть - Западная Сибирь"  
наименование испытательной лаборатории (центра)

663920, Россия, Красноярский край, Уярский район, г. Уяр, пос. Нефтепровод, 1 "Д"-1


адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Р 50.2.076	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность в условиях измерения	(700,0 - 1000) кг/м <sup>3</sup>
					Плотность при температуре 15 °С	(700,0 - 1000) кг/м <sup>3</sup>
					Плотность при температуре 20 °С	(700,0 - 1000) кг/м <sup>3</sup>
2	ГОСТ 1437				Массовая доля серы	(0,10 - 3,50) %
3	ГОСТ 1756 (Приложение С)				Давление насыщенных паров	(20,0 - 70,0) кПа
					Давление насыщенных паров	(150 - 525) мм рт.ст.

Начальник лаборатории (аналитической)

(Доверенность от 22.01.2020г. №54/20/22)

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного  
лица

  
\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного  
лица

Н.В. Антоненко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица