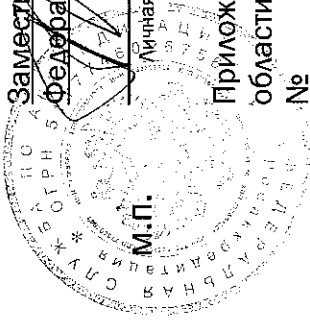


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Должность, орган по аккредитации
ЖИТБАК А.Г.
инициалы, фамилия

Личная подпись



Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№

От « » 201 г.

на листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория линейной производственно-испытательской станции «Сокур»

Филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»

Акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь»

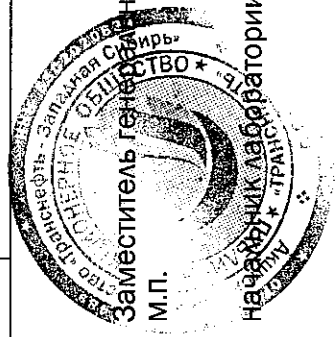
(наименование испытательной лаборатории (центра))

633121, Россия, Новосибирская область, Мошковский район, село Сокур, ул. Промышленная, дом 8

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8226-82	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12	Октановое число по исследовательскому методу	(40 - 100) октановых единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 - 97 и Аругая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
2	ГОСТ 1756-2000				Давление насыщенных паров	(35 - 110) кПа	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 1567-97	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12	Концентрация фактических смол	(0,5 - 10,0) мг/100см ³	ГОСТ Р 51105 - 97 ГОСТ Р 51866-2001
4	ГОСТ 3900-85				Плотность	(600 - 1100) кг/м ³	и другая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
5	ГОСТ Р 51866-2001				Внешний вид	Чистый, прозрачный	
6	ГОСТ 20287-91	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 2710 20	Температура застывания	от минус 60 °С до плюс 30 °С	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) и другая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
7	ГОСТ 3900-85				Плотность	(600 - 1100) кг/м ³	
8	ГОСТ 8489-85				Концентрация фактических смол	(2-100) мг/100см ³	
9	ГОСТ 54281-2010				Определение воды	(0,1-200,0) мг/кг	



М.П. Заместитель генерального директора АО «Транснефть – Западная Сибирь»

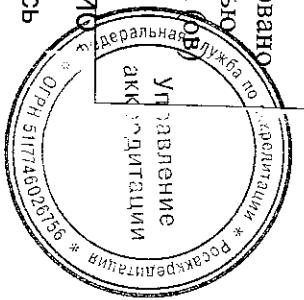
Д.В. Хрычев

(Handwritten signature)

Научный центр лаборатории ЛПДС «Сокур» Филиал НРНУ

Ю.М. Рыжова

Пролито, пронумеровано
и скреплено печатью
Л. Л. Л. листа 001



ПОДПИСЬ

« ____ » ____ 20 ____ г

А. А. А.

Л. Л. Л. (Л. Л. Л.)