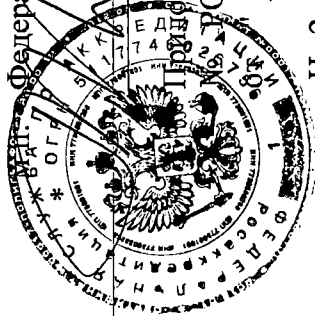


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

23 АПР 2019

Присвоение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.22HK26

" " 2019 г.

На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория линейной производственно-диспетчерской станции «Сокур»

Филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»

Акционерное общество «Граннефть – Западная Сибирь»

633121, Россия, Новосибирская область, Мошковский район, село Сокур, ул. Промышленная, дом 8, здания химлаборатории и склада проб

№ 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 ISO 20884	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12	Массовая доля серы	(5,0 – 60) мг/кг
2	ГОСТ 32507, метод Б				Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	(0,05 – 1,5) % (1,0 – 40,0) % (1,0 – 20,0) %

1000

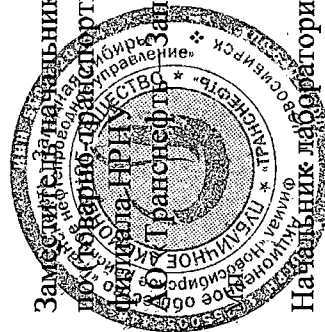
1000

1000

1000

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12	Внешний вид	Чистый, прозрачный – иные характеристики
4	ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина	(0,1 – 1,0) %
5	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров	(50,0 – 90,0) кПа
6	ГОСТ 2177, метод А				Фракционный состав: - объемная доля: фракции (отгона), остатка, потеря; - температура: фракции (отгона), начала кипения, конца кипения	(5 - 100) % (150 - 300) °C
7	ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.320	2710 19 2710 20	Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) % (30 – 1000) мг/кг
8	ГОСТ ISO 2719, метод А				Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 110,0) °C
9	ГОСТ EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 – 12,0) %
(6)	ГОСТ 2177, метод А				Фракционный состав: - объемная доля фракции (отгона) - температура фракции (отгона)	(1 - 100) % (80 - 400) °C
10	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C	(300 - 600) мкм

Заместитель начальника управления
АО «Гранснефть-Транснефть» (операционным операциям)



[Handwritten signature]

О.В.Торовин

Начальник лаборатории ЛПДС «Сокур»
филиала НРНУ
АО «Гранснефть – Западная Сибирь»

[Handwritten signature]

Ю.М. Рыжкова