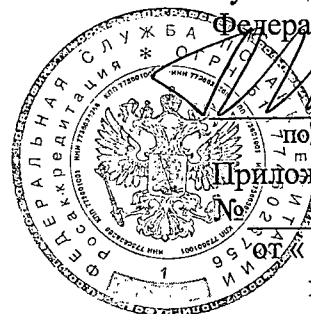


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

061017

от _____ » _____ 20 ____ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Поволжский центр сертификации и испытаний»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Республика Татарстан, Альметьевский район, АО им.Токарликова, ЕНПУ

(производственное здание лаборатории, производственное здание нефтенасосной станции ТСП (лаборатория моторных испытаний топлив))

адреса мест 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.	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Объёмная доля бензола	(0 – 100) % об
					Индивидуальный и групповой состав углеводородов Объёмная доля углеводородов: Ароматических Олефиновых	(0 – 100) % об
2.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца	(0,25 – 40) мг/дм ³
3.	ГОСТ Р ЕН 237				Концентрация свинца	(2,5 – 10) мг/дм ³
4. 5.	ГОСТ 511 ГОСТ 8226				Октановое число	(0 – 110) единиц

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Массовая доля кислорода	(0 – 100) % масс
7. 8.	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 1601				Объёмная доля оксигенатов (органических кислородосодержащих соединений)	(0,17 – 15,00) %
9. 10.	ГОСТ 32515 ГОСТ Р 54323				Объёмная доля монометиланилина	(0,1 – 5,0) %
11.	ГОСТ 3122				Топливо дизельное	19.20.21.300
12.	ГОСТ Р ЕН 12916	Моноароматические углеводороды (МАУ)	(6 – 30) % масс.			
		Диароматические углеводороды (ДАУ)	(1 – 10) % масс.			
		Три +-ароматические углеводороды (Т+-АУ)	(0 – 2) % масс.			
		Полициклические ароматические углеводороды	(1 – 12) % масс.			
		Общее содержание ароматических углеводородов	(7 – 42) % масс.			
13.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Смазывающая способность	(0 – 25) мм			
14.	ГОСТ 5066, метод Б	Температура помутнения	(минус 40 – 10) °С			
15. 16. 17.	ГОСТ Р 52660 ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 53203	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Массовая доля серы	(5 – 500) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 20287, метод Б	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Температура застывания	(минус 40 – 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 9 2710 19 680 9		
		Масла смазочные	19.20.29	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 940 0		
19.	ГОСТ Р 52247, метод В	Нефть	06.10	2709 00 000 0	Содержание хлорорганических соединений	1 мг/кг - 0,1 %
20.	ГОСТ 31371.7, метод Б	Газы углеводородные природные и искусственные	06.20	2709 00 100 0 2711 11 000 0 2711 12 000 0 2711 21 000 0	Компонентный состав (углеводородный) Метан Этан Пропан Изобутан н-Бутан Изопентан н-Пентан Неопентан Гексаны Гептаны Октаны Бензол Толуол Диоксид углерода Гелий Водород Кислород Азот	(40-99,97) % (0,001-15) % (0,001-6,0) % (0,001-4,0) % (0,001-4,0)% (0,001-2,0)% (0,001-2,0)% (0,0005-0,05)% (0,001-1,0)% (0,001-0,25)% (0,001-0,05)% (0,001-0,05)% (0,001-0,05)% (0,005-10,00)% (0,001-0,5)% (0,001-0,5)% (0,005-2,0)% (0,005-15)%

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 10679	Газы углеводородные природные и искусственные	06.20	2709 00 100 0 2711 11 000 0 2711 12 000 0 2711 21 000 0	Метан Этан+этен Пропан Пропен Изобутан н-Бутан Бутен-1 Изобутен транс-Бутен-2 цис-Бутен-2 Бутадиен-1,3 Изопентан 3-Метилбутен-1 н-Пентан Пентен-1 2-Метилбутен-1+транс-Пентен-2 цис-Пентен-2	(0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) %

Генеральный директор
ООО «Поволжский центр сертификации и испытаний»



Д.Н. Белкин

В данном документе прошито и
пронумеровано 4 листа
четыре листа



Руководитель экспертной группы:

Ахтемирова

Е.В.Ахтемирова

Технический эксперт:

Бердникова

И.В.Бердникова

Дорошенко А.А.

ДОРОШЕНКО А.А.
Дорошенко