

401/ КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

27 ДЕК 2018

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, ЕНЦУ

(производственное здание лаборатории, производственное здание нефтенасосной станции ТСЦ (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	Объемная доля бензола	(0 – 100) % об	
					Индивидуальный и групповой состав углеводородов	(0 – 100) % об	
					Объемная доля углеводородов: Ароматических Олефиновых		
2.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца		(0,25 – 40) мг/дм <sup>3</sup>
3.	ГОСТ Р ЕН 237				Концентрация свинца		(2,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
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.	ГОСТ Р ЕН 13132				Объёмная доля оксигенатов (органических кислородосодержащих соединений)	(0,17 – 15,00) %
8.	ГОСТ Р ЕН 1601					
9.	ГОСТ 32515				Объёмная доля монометиланилина	(0,1 – 5,0) %
10.	ГОСТ Р 54323					
11.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Цетановое число	(20-100) единиц
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					
15.	ГОСТ Р 52660	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
16.	ГОСТ ISO 20884					
17.	ГОСТ Р 53203	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