

КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись
ФМТРАК А Г
инициалы, фамилия
21 МАЙ 2018
Приложение
к аттестату об аккредитации
№ 1
ОБ « » 20 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Товарной лаборатории

Территориально-производственного предприятия (ТПП) «Урайнефтегаз»
Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, город Урай, проезд 9
Установка атмосферной перегонки нефти (Литера 4,17)

№ п/п	Документы, устанавливающие пра- вила 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
Литер 17						
1.	ГОСТ Р 51069 (ГОСТ Р ИСО 3675)	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Плотность при 15°C	(700-780) кг/м ³
2.	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Давление насыщенных паров	(35-100) кПа
3.	ГОСТ 4039	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Индукционный период бензина	(360-2500) мин
4.	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Содержание промытых (фактических) смола (Концентрация смол, промытых рас- творителем)	(0,1-5,0) мг/100 см ³ бензина
5.	ГОСТ EN 13132	Бензин	19.20.21.125	2710 12 410 0	Объемная доля оксигенатов:	

1	2	3	4	5	6	7
		автомобильный	19.20.21.135	2710 12 450 0	-метанола; -этанола; -изопропилового спирта (изопропанола); -третбутилового спирта (третбутанола); -изобутилового спирта (изобутанола); -эфиров, содержащих 5 и более атомов углерода в молекуле (эфиров, C ₅ и выше) -других оксигенатов (с температурой кипения не выше 210 °C)) Общее содержание органически связанного кислорода (Массовая доля кислорода)	(0,17-1,0) % (0,17-5,0) % (0,17-10,0) % (0,17-7,0) % (0,17-10,0) % (0,17-15,0) % (0,17-10,0) % (1,0-3,0) %
6.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Массовая концентрация железа (Концентрация железа)	(0,01-0,10) г/дм ³
7.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Общее содержание марганца (Концентрация марганца)	(0,25-10) мг/дм ³
8.	ГОСТ EN 237 (метод основной)	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Концентрация монометиланилина (Объемная доля монометиланилина)	(0,1-2,0) %.
10.	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых Объемная доля бензола	(20,0-37,0) % (1,0-18,0) % (0,5-1,5) %
11.	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Массовая концентрация серы (Массовая доля серы)	(5,0-50,0) мг/кг
12.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина: -70°C (И70)	(13-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					-100°C (И100) -150°C (И150) -Температура конца кипения -Остаток в колбе	(40-70) % (75-100) % (160-215) °C (0,2-2) %
		Фракция дизельного топлива	-	-	Фракционный состав: -до 50% перегоняется при температуре -до 96% перегоняется при температуре	(180-280) % (200-360) %
13.	ГОСТ 6321	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Испытание на медной пластинке (3часа при 50°C)	Класс 1-4
		Фракция дизельного топлива	-	-	Испытание на медной пластинке (3часа при 50°C)	Класс 1-4
14.	ГОСТ 3900	Фракция дизельного топлива	-	-	Плотность при 20°C	(790-870) кг/м ³
15.	ГОСТ 22254	Фракция дизельного топлива	-	-	Предельная температура фильтруемости	(минус 45- минус 5), °C
16.	ГОСТ 6356	Фракция дизельного топлива	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(20,0-65,0), °C
17.	ГОСТ 33	Фракция дизельного топлива	-	-	Кинематическая вязкость при 40°C	(1,0-6,0) мм ² /с
18.	ГОСТ Р 52660	Фракция дизельного топлива	-	-	Массовая концентрация серы	(200-500) мг/кг
19.	ISO 12937	Фракция дизельного топлива	-	-	Содержание воды	(30,0-100,0) мг/кг
20.	ГОСТ Р ИСО 12156-1 (ГОСТ EN 12156-1)	Фракция дизельного топлива	-	-	Смазывающая способность: скоррек- тированный диаметр пятна износа при 60°C	(200-700) мкм
21.	ГОСТ 19932	Фракция	-	-	Коксуемость 10% остатка разгонки	(0,01-0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
		дизельного топлива				
Литера 4						
22.	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследовательскому методу	(90-98) октановых единиц
23.	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	(80-89) октановых единиц
24.	ГОСТ Р 52709	Фракция дизельного топлива	-	-	Цетановое число	(45-55) цетановых единиц

Генеральный директор
ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»



О.Г. Зацепин