



ПРИКАЗ
от «13» 01 2021 г.
№ 141-7

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лабораторий ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BE01)

RA.RU.21BE01

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, город Урай, проезд 9
Установка атмосферной перегонки нефти (Литера 4,17)

№ 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
Литера 17						
1.	СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1, п.8.3	Бензин автомо- бильный	19.20	2710	Внешний вид	Чистый – с механическими примесями, Прозрачный – мутный
2.	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный	19.20	2710	Плотность при 15°C	(700,0 – 780,0) кг/м³
3.	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Давление насыщенных паров	(35,0 – 100,0) кПа
4.	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20	2710	Эквивалентное давление сухих паров DVPE	(35,0 – 110,0) кПа
5.	ГОСТ 4039 (СТ СЭВ 5868)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Индукционный период бензина	(360 – 2500) мин
6.	ГОСТ 1567 (ИСО 6246)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание промытых (фактических) смолов (концентрация смол, промытых растворителем)	(0,1 – 5,0) мг/100 см³ бензина

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	19.20	2710	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта (изопропанола); - третибутилового 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 °С) Общее содержание органически связанного кислорода (Массовая доля кислорода)	(0,16 – 1,0) % (0,16 – 5,0) % (0,16 – 10,0) % (0,16 – 7,0) % (0,16 – 10,0) % (0,16 – 15,0) % (0,16 – 10,0) %
8.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20	2710	Массовая концентрация железа (Концентрация железа)	(10-100) мг/дм ³ ((0,01 – 0,10) г/дм ³)
9.	ГОСТ 33158	Бензин автомобильный	19.20	2710	Общее содержание марганца (Концентрация марганца)	(0,25 – 10,00) мг/дм ³
10.	ГОСТ EN 237 (метод основной)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Концентрация свинца	(2,5 – 10,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20	2710	Концентрация монометиланилина (Объемная доля монометиланилина)	(0,1 – 2,0) %
12.	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Объемная доля углеводородов: - ароматических; - олефиновых Объемная доля бензола	(20,0 – 37,0) % (1,0 – 18,0) % (0,50 – 1,50) %

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный	19.20	2710	Массовая концентрация серы (Массовая доля серы)	(5,0 – 50,0) мг/кг
14.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина: - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) - температура конца кипения - остаток в колбе	(13,0 – 50,0) % (40,0 – 70,0) % (75,0 – 100,0) % (160,0 – 215,0) °С (0,2 – 2,0) %
15.	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	Фракция дизельного топлива	-	-	Фракционный состав: - до 50% перегоняется при температуре - до 96% перегоняется при температуре	(180,0 – 280,0) °С (200,0 – 360,0) °С
16.	ГОСТ 3900, п.1	Бензины автомобильные Фракция дизельного топлива	19.20	2710	Испытание на медной пластинке (3 часа при 50°С)	Класс 1 – 4
17.	ГОСТ 22254	Фракция дизельного топлива	-	-	Плотность при 20°С	(0,790-0,870) г/см ³ ((790,0 – 870,0) кг/м ³)
18.	ГОСТ 6356	Фракция дизельного топлива	-	-	Предельная температура фильтруемости	(от минус 55 до минус 5) °С
19.	ГОСТ 33 (за исключением п.11 и приложения А)	Фракция дизельного топлива	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(20 – 65) °С
20.	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Фракция дизельного топлива	-	-	Кинематическая вязкость при 40°С	(1,000 – 6,000) мм ² /с
21.	ISO 12937	Фракция дизельного топлива	-	-	Массовая концентрация серы (Массовая доля серы)	(200 – 500) мг/кг
			-	-	Содержание воды	(30 – 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ ISO 12156-1	Фракция дизельного топлива	-	-	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C	(200 – 800) мкм
23.	ГОСТ 19932 (ИСО 6615)	Фракция дизельного топлива	-	-	Коксуемость по Конрадсону Коксовый остаток по Конрадсону (10%-й остаток разгонки) (Коксуемость 10 % остатка разгонки)	(0,01 – 0,20) %
Литера 4						
24.	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	19.20	2710	Октановое число по исследовательскому методу	(90,0 – 98,0) октановых единиц
25.	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	19.20	2710	Октановое число по моторному методу	(80,0 – 89,0) октановых единиц
26.	ГОСТ 32508	Фракция дизельного топлива	-	-	Цетановое число	(40,0 – 60,0) цетановых единиц

Начальник отдела подготовки и переработки нефти
ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

К.С. Крылов