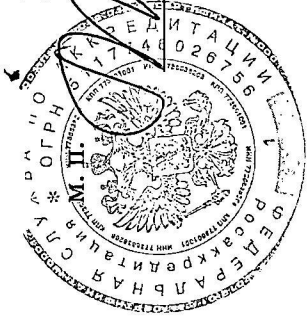


РОА

КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия
ЖИЗЯК А.Э.

подпись

04 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории нефтепродуктов ПАО «НК «Роснефть» - Смоленскнефтепродукт»

214512, Смоленская обл., Смоленский район, Талашкинское сельское поселение, севернее с. Талашкино на расстоянии 1280 м, литер А, литер 86
215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Песочная, 11

№ 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
214512, Смоленская обл., Смоленский район, Талашкинское сельское поселение, севернее с. Талашкино на расстоянии 1280 м, литер А, литер 86						
1	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	Бензин	19.20.21.100	2710 12 411 0	Давление насыщенных паров	(35 – 110) кПа
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	автомобильный		2710 12 412 0	Окислительная стабильность.	(0 – 480) мин
3	ГОСТ EN 12177			2710 12 413 0	Индукционный период.	
4	ГОСТ Р ЕН 13132			2710 12 450 0	Объемная доля бензола	(0,05 – 6,0) % (об.)
				2710 12 490 0	Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 – 15,00) % (об.)
5	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0	Массовая концентрация общего органически связанного кислорода	(0,0 – 3,7) % (масс.)
				2710 12 412 0	Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 – 15,00) % (об.)
				2710 12 413 0	Массовая концентрация общего органически связанного кислорода	(0,0 – 3,7) % (масс.)
				2710 12 450 0	Массовая концентрация общего органически связанного кислорода	(0,0 – 3,7) % (масс.)
				2710 12 490 0	Массовая концентрация общего органически связанного кислорода	(0,0 – 3,7) % (масс.)

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0	Концентрация N-метиланилина	(0,1 – 5,0) % (об.)
7	ГОСТ Р 54323			2710 12 412 0		
8	ГОСТ 32507 (Метод Б)			2710 12 413 0	Концентрация N-метиланилина	(0,1 – 5,0) % (об.)
9	ГОСТ Р 52714 (Метод Б)			2710 12 450 0		
10	ГОСТ Р 51942			2710 12 490 0	Массовая доля углеводородов	(1,0 – 45,0) % (масс.)
11	ГОСТ Р ЕН 237					
12	ГОСТ EN 237				Массовая доля углеводородов	(1,0 – 45,0) % (масс.)
13	ГОСТ Р 51925					
14	ГОСТ 33158				Концентрация свинца	(2,5 – 25,0) мг/дм ³
					Концентрация свинца	(2,5 – 10,0) мг/дм ³
					Концентрация свинца	(2,5 – 10,0) мг/дм ³
					Концентрация марганца	(0,25 – 40,0) мг/дм ³
					Концентрация марганца	(0,25 – 40,0) мг/дм ³
15	ГОСТ ISO 3675	Бензин автомобильный Топливо дизельное Мазут	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Плотность при 15 °С	(600,0 – 1050,0) кг/м ³

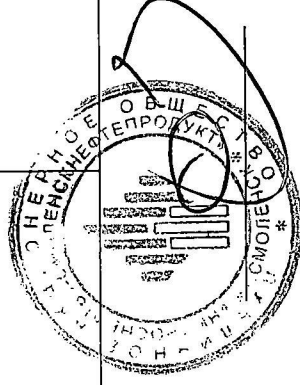
1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0	Смазывающая способность	(300 – 600) мкм
17	ГОСТ EN 12916			2710 19 424 0 2710 19 425 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 – 12,0) % (масс.)
18	EN 12662			2710 19 460 0 2710 19 480 0	Общее содержание загрязнений	(12 – 30) мг/кг
19	ГОСТ 6370	Бензин автомобильный Топливо дизельное Масла моторные Мазут	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.160 19.20.28.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 820 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Механические примеси	(0,0000 – 10,0) % (масс.)
20	ГОСТ ISO 20847	Бензин автомобильный Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(30 – 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 2177	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося топлива при температуре 180 °С, 250 °С, 350 °С, 360 °С - температура 95 % отгона - остаток в колбе - остаток и потери	(0,0 - 100,0) % (об.) до 360 °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
22	ГОСТ Р ЕН 3405	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося топлива при температуре 180 °С, 250 °С, 350 °С, 360 °С - температура 95 % отгона - остаток в колбе - остаток и потери	(0,0 - 100,0) % (об.) до 360 °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
23	ГОСТ 33 (ISO 3104)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кинематическая вязкость при 20 °С	(0,6-30,0) мм ² /с
		Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Кинематическая вязкость при 100 °С	(0,6-100,0) мм ² /с
24	ГОСТ 33 (ISO 3104)	Масла моторные	19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.1141 19.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.1501 19.20.29.160	2710 19 820 0	Кинематическая вязкость при 100 °С	(0,6-30,0) мм ² /с
					Кинематическая вязкость при 40 °С	(0,6-30,0) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 25371 (ИСО 2909)	Масла моторные	19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.1141 9.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.1501 9.20.29.160	2710 19 820 0	Индекс вязкости	(0 - 100) ед.
26	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле Плотность при 15 °С	(25 - 360) °С (600,0 - 1050,0) кг/м ³
27	ГОСТ Р 51069				Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
28	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	17,0 мг/кг - 4,6 %(масс)
29	ГОСТ 32139				Отбор проб	-
30	ГОСТ 31873	Бензин автомобильный Топливо дизельное Масла моторные Мазут	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 820 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		

1	2	3	4	5	6	7
215110, Россия, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Песочная, 11						
31	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0	Цегановое число	(30 – 65) ед.
32	ГОСТ 2177			2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося топлива при температуре 180 °С, 250 °С, 350 °С, 360 °С - температура 95 % отгона - остаток в колбе - остаток и потери	(0,0 - 100,0) % (об.) до 360 °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
33	ГОСТ Р ЕН 3405				Фракционный состав: - объемная доля испарившегося топлива при температуре 180 °С, 250 °С, 350 °С, 360 °С - температура 95 % отгона - остаток в колбе - остаток и потери	(0,0 - 100,0) % (об.) до 360 °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
34	ГОСТ 33 (ISO 3104)	Топливо дизельное	19.20.21.300		Кинематическая вязкость при 40 °С	(0,6 – 30,0) мм ² /с
35	ГОСТ 3900	Масло моторное	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 840 0	Плотность при 20 °С	(770,0-980,0) кг/м ³
36	ГОСТ 2477		19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.150			
37	ГОСТ 4333				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(80-360) °С

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 31873	Бензин, дизельное топливо, масла моторные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 840 0	Отбор проб	-



Генеральный директор
 ПАО «НК «Роснефть»-Смоленскнефтепродукт»

Начальник испытательной
 лаборатории нефтепродуктов

О.А. Завьялов

М.В. Сорокина