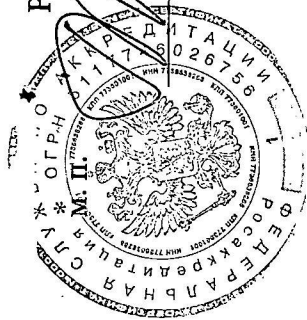


УДА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТБАК А.В.

подпись

инициалы, фамилия

04 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.

на 8 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 511	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0	Октановое число. Моторный метод	(1,0-100,0) ед.
2	ГОСТ 8226			2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число. Исследовательский метод	(1,0-100,0) ед.
3	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0	Испытание на медной пластинке.	Выдерживает (1-4) Класс
4	ИСО 2160 (Приложение 1 к ГОСТ 6321)	Дизельное топливо	19.20.21.300	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	Коррозия медной пластинки	(1-4) Класс

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 2

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 51105, п. 4.2, п. 7.3	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0	Внешний вид	Чистый, прозрачный
6	ГОСТ Р 51105 п. 7.4			2710 12 412 0		
7	ГОСТ Р 51866, п.3.1			2710 12 413 0		
8	ГОСТ 32513, п. 8.2			2710 12 450 0		
9	ГОСТ 32513, п. 8.3			2710 12 490 0		
10	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный Дизельное топливо	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	Плотность при 15 °С	(650-980) кг/м ³
11	EN ISO 12185	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0	Плотность при 15 °С	(600-1100) кг/м ³
12	ГОСТ Р ЕН 13016-1			2710 12 412 0		
				2710 12 413 0	Давление насыщенных паров	(9,0-150,0) кПа
				2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 3

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°С, 100°С, 150°С -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (об.) (150,0-280,0) °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Фракционный состав -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°С, 100°С, 150°С -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (об.) (150,0-280,0) °С (0,1-10,0) % (об.) (0,1-10,0) % (об.)
15	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
16	ГОСТ ISO 20884	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
17	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847			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
18	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация смол, промывных растворителем	(0-70) мг/100см ³

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 4

1	2	3	4	5	6	7		
19	ГОСТ 28828	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0	Концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм ³		
20	ГОСТ 32514			2710 12 412 0				
21	ГОСТ Р 52530			2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0				
22	EN ISO 4264	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 420 0	Цетановый индекс	(32,5-56,5)		
23	ГОСТ 33 (ИСО 3104)			2710 19 421 0				
24	ГОСТ 6356			2710 19 422 0			Кинематическая вязкость при 40 °С	(0,6-30,0) мм ² /с
				2710 19 424 0				
				2710 19 425 0				
25	ГОСТ Р 51947	2710 19 460 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(40-150) °С				
		2710 19 480 0						
26	ГОСТ 32139			Массовая доля серы		(150 – 500) мг/кг (0,0150-5,00) % (масс.)		
27	ГОСТ 22254			Массовая доля серы		(150 – 500) мг/кг		
28	ГОСТ 5066			Предельная температура фильтруемости		(от минус 60 до плюс 10) °С		
29	ГОСТ 19932			Температура помутнения		(от минус 65 до плюс 10) °С		
30	ГОСТ 1461			Коксуемость 10%-ного остатка разгонки		(0,01-30,0) % (масс.)		
				Зольность		(0,01-3,0) % (масс.)		
31	EN ISO 12937			Массовая доля воды		(0,003 – 0,100) % (масс.)		

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 5

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 3900	Дизельное топливо Масла моторные	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 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	Плотность при 20 °С	(770,0-980,0) кг/м ³
33	ГОСТ 4333	Масла моторные	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 19 820 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(80-360) °С
34	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,01-10,0) % (масс.)
35	ГОСТ 2517	Бензин Дизельное топливо Масла моторные	19.20.29.100 19.20.29.300 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	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	Отбор проб	-

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 7

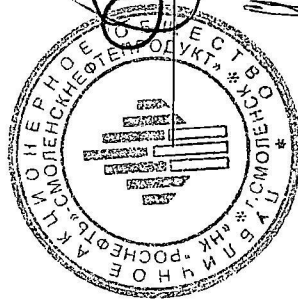
1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Плотность при 15 °С	(650-980) кг/м ³
47	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)				Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
48	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°С,100°С,150°С -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°С (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %
49	ГОСТ 2177				Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°С,100°С,150°С -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°С (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %
50	ГОСТ ISO 20884	Дизельное топливо	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	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
51	ГОСТ 6356				Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(40-150) °С

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HO13

от « 25 » апреля 2016 г.
на 8 листах, Лист 8

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.29.100	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0	Пределная температура фильтруемости	(от минус 60 до плюс 10) °С
53	ГОСТ 5066			2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура помутнения	(от минус 65 до плюс 10) °С
54	ГОСТ 2517	Бензин Дизельное топливо Масла моторные	19.20.29.100 19.20.29.300 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	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	Отбор проб	-



Генеральный директор
ПАО «НК «Роснефть»-Смоленскнефтепродукт»

О.А. Завьялов

Начальник испытательной
лаборатории нефтепродуктов

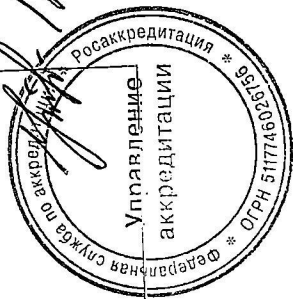
М.В. Сорокина

Прошито, пронумеровано

8 (всех) листов

Маслен А.С. Сергеевская

И.С. Чубы



[Handwritten signature]