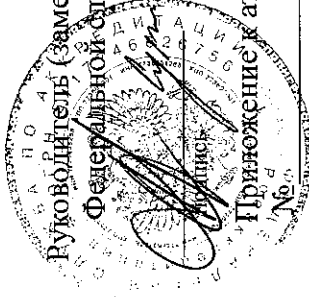


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*С.А. Давыдов*

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
химической лаборатории  
Тихорецкого филиала ПАО «НК «Роснефть» - Кубаньнефтепродукт»  
352121, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Набережная, 2г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований, технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 52714-2007	Бензин	02 5117 02 5119	2710 12 4130 2710 12 4100 2710 12 4500	Объемная доля углеводородов олефиновых ароматических	(1-45) % масс	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002
2	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)				Концентрация серы	(5-500) мг/кг	
3	ГОСТ Р 54323-2011				Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) % об	
4	ГОСТ 52530-2006				Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ГОСТ Р 52714-2007 Метод Б	Бензин	02 5117 02 5119	2710 12 4130 2710 12 4100 2710 12 4500	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) % об	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002
6	ГОСТ Р ЕН 13132-2008				Массовая доля кислорода	(0,1 - 3,7) % масс.	
7	ГОСТ Р ЕН 13132-2008				Объемная доля оксигенатов: метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов	(0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс (0,17-15,0) % масс	
8	ГОСТ Р 52947-2008				Октановое число по исследовательскому методу	(40 - 120) октан. ед.	
10	ГОСТ Р ЕН 237-2008				по моторному методу	(2,5-10) мг/дм <sup>3</sup>	
11	ГОСТ Р 51925-2002				Концентрация свинца	(0,25-30,0) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ Р 51947-2002	Дизельное топливо	02 5173 02 5182 02 5183	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240	Концентрация марганца	(0,0150-5,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 305-82
13	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)				Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	
14	ГОСТ Р 52709-2007				Концентрация серы	(30-65) цетан. ед.	
15	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75				Цетановое число	(40-150) °С	
					Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		

1	2	3	4	5	6	7	8		
16	ГОСТ 22254-92	Дизельное топливо	02 5173	2710 19 4210	Предельная температура фильтруемости	(от минус 60 до плюс 10) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 305-82		
17	ГОСТ Р ЕН ИСО 12156-1-2012		02 5182	2710 19 4220		Смазывающая способность		(300-600) мкм	
18	ГОСТ Р ЕН 12916-2008		02 5183	2710 19 4240		Полициклические ароматические углеводороды		(1,0-12,0) %	
19	ГОСТ 4333-87	Топливо нефтяное. Мазут	02 5210	2710 19 5501	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(80-360) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-99		
20	ГОСТ Р 51947-2002		Массовая доля серы	(0,0150-5,0) %					
21	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	Бензин	02 5117	2710 12 4130	Внешний вид	Чистый, прозрачный	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002		
22	ГОСТ Р 51105-97 п.7.3		02 5119	2710 12 4100				Давление насыщенных паров	(30,0-100,0) кПа
23	ГОСТ 1756-2000		2710 12 4500	Объёмная доля монометиланилина				(0,1-5,0) % об	
24	ГОСТ Р ЕН 32507-2013, Метод Б				Объёмная доля бензола	(0,05-6,0) % об			
25	ГОСТ Р ЕН 32507-2013 Метод Б							Объёмная доля углеводородов олефиновых ароматических	(1-45) % масс
26	ГОСТ 32339-2013 ГОСТ 32340-2013							Октановое число по исследовательскому методу по моторному методу	(40 – 120) октан. ед.
27	ГОСТ 32514-2013				Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup>			
28	ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ Р 51069-97					Плотность при 15 °С		(680-950) кг/м <sup>3</sup>	
29	ГОСТ 1567-97 Метод А				Концентрация фактических смол	(1,0-30,0) мг/100 см <sup>3</sup>			
30	ГОСТ 6321-92					Испытание на медной пластинке. Коррозия медной пластинки		Класс (1-4)	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 2177-99 Метод А ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Бензин	02 5117 02 5119	2710 12 4130 2710 12 4100 2710 12 4500	Фракционный состав: Объёмная доля испарившегося бензина при температуре 70 °С (И170) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее -конец кипения, °С, не выше -остаток в колбе, % (по объёму), не более	(10,0-60,0) % (30,0-80,0) % (50,0-85,0) % (160-250) °С  (0-5,0) %	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002
30	ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ Р 51069-97	Дизельное топливо	02 5173 02 5182 02 5183	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240	Плотность при 15 °С	(680-950) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 305-82
31	ИСО 12185-96						
32	ГОСТ 3900-85 метод 1.				Плотность при 20 °С	(680-950) кг/м <sup>3</sup>	
33	ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007				Фракционный состав: Температура отгона при заданном объёме 10%, 50%, 90%, 95% Объёмная доля испарившегося дизельного топлива при температуре: 250 °С, 350 °С 180 °С, 340 °С	(32,0-370,0) °С  (5,0-100,0) % об.  (2,0 – 99,0) % об.	
34	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)				Кинематическая вязкость при 20 °С, 40 °С	(0,6-30,0) мм <sup>2</sup> /с	
35	ГОСТ 32508-2013				Цетановое число	(30-65) цетан. ед.	
36	ГОСТ 5066-91 Метод Б (ИСО 3013-74) ЕН 23015:1994				Температура помутнения	(от минус 65 до плюс 10) °С	
37	ГОСТ 20287-91 Метод А				Температура застывания	(от минус 65 до плюс 10) °С	
38	ГОСТ 6321-92				Коррозия медной пластинки	Класс (1-4)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
39	ЕН 12662:2008	Дизельное топливо	02 5173	2710 19 4210	Общее загрязнение	(6,0-30,0) мг/кг	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 305-82	
40	ГОСТ Р ЕН ИСО 12937		02 5182	2710 19 4220		Содержание воды		(0,003-0,100) %
41	ЕН 14078:2009		02 5183	2710 19 4240		Содержание метиловых эфиров жирных кислот		(0,3-8,0) % об.
42	ГОСТ 3900-85	Топливо нефтяное. Мазут	02 5210	2710 19 5501	Плотность при 20°C	(680-980) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 10585-99	
43	ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ Р 51069-97					Плотность при 15°C		(680,0-980) кг/м <sup>3</sup>
44	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)					Вязкость кинематическая при 50°C, 80°C, 100°C		(15,0-100,0) мм <sup>2</sup> /с
45	ГОСТ 6356-75 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008					Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		(70-150) °C
46	ГОСТ 2477-65				Массовая доля воды	(0,1-10,0) %		
47	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей	(0,0005-10,0) %		
48	ГОСТ 3900-85	Масла моторные	02 5310	-	Плотность при 20°C	(770,0-980,0) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 29174 ГОСТ Р 51634 ГОСТ Р 51907	
49	ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ Р 51069-97					Плотность при 15°C		(770,0-980,0) кг/м <sup>3</sup>
50	ГОСТ 4333-87					Температура вспышки, определяемая в открытом тигле		(80-360) °C
51	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)				Вязкость кинематическая при 100°C, 40°C	(2,0-30,0) мм <sup>2</sup> /с (40,0-100,0) мм <sup>2</sup> /с		
52	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей	(0,0002-1,0) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ГОСТ 2477-65	Масла моторные	02 5310	-	Массовая доля воды	(0,1-10,00) %	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 29174 ГОСТ Р 51634 ГОСТ Р 51907

Директор Тихорецкого филиала  
ПАО «НК» «Роснефть»-Кубаньнефтепродукт»

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Заведующая лабораторией

*[Handwritten signature]*

(подпись)



*[Handwritten signature]*  
Ф.И.О.

*[Handwritten signature]*  
Ф.И.О.