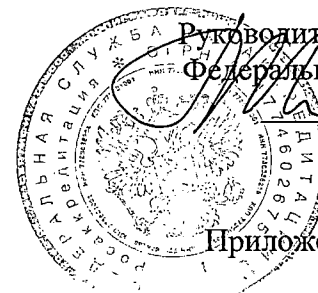


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

« 25 01 19 » 201__ г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ЦЮ01
от «27» ноября 2015 г.

Область аккредитации

**Испытательной лаборатории нефтепродуктов Бюджетного учреждения Воронежской области «Центр лабораторных исследований»
394038, Россия, г. Воронеж, пер. Производственный, д. 1а
(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ EN 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 411 0	Объемная доля бензола	(0,05 - 6,00) %
			19.20.21.110	2710 12 412 0		
			19.20.21.120	2710 12 413 0		
			19.20.21.130	2710 12 450 0		
			19.20.21.140	2710 12 490 0		
2	ГОСТ Р EN 12177					(0,05 - 6,00) %
3	ГОСТ Р 52714 (метод Б)				Объемная доля бензола	(1,0 - 45,0) %
					Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых	(1,0 - 45,0) %
4	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля бензола	(1,0 - 45,0) %
					Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых	(1,0 - 45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 411 0	Массовая доля кислорода	До 3,7 %
			19.20.21.110	2710 12 412 0	Объёмная доля оксигенатов	(0,17 - 15,00) %
			19.20.21.120	2710 12 413 0	-метанола	
			19.20.21.130	2710 12 450 0	-этанола	
			19.20.21.140	2710 12 490 0	-изопропилового спирта	
					-изобутилового спирта	
					-третбутилового спирта	
					-эфиров (C5 и выше)	
					-других оксигенатов	
6	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода	До 3,7 %
					Объёмная доля оксигенатов	(0,17 - 15,00) %
					-метанола	
					-этанола	
					-изопропилового спирта	
					-изобутилового спирта	
					-третбутилового спирта	
					-эфиров (C5 и выше)	
					-других оксигенатов	
7	ГОСТ 511				Октановое число по моторному методу	40-110
8	ГОСТ 8226				Октановое число по исследовательскому методу	40-110
9	ГОСТ 32339				Октановое число по исследовательскому методу	(0 – 120) RON
10	ГОСТ 32340				Октановое число по моторному методу	(0 – 120) MON
11	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35 – 110) кПа
12	ГОСТ 31874				Давление насыщенных паров	(35 – 100) кПа
13	ГОСТ Р 51925				Массовая концентрация марганца	(0,25 – 40) мг Мп/дм ³
14	ГОСТ 28828				Концентрация свинца	(0,005 - 3,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 411 0	Концентрация свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³
16	ГОСТ Р ЕН 237		19.20.21.110	2710 12 412 0	Концентрация свинца	(2,5 – 10) мг/дм ³
17	ГОСТ ЕН 237		19.20.21.120	2710 12 413 0	Концентрация свинца	(2,5 – 10) мг/дм ³
18	ГОСТ Р 54323		19.20.21.130	2710 12 450 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) % (об.)
19	ГОСТ 32515		19.20.21.140	2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) % (об.)
20	ГОСТ Р 51947	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
21	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 421 0	Массовая доля серы	(30 – 500) мг/кг
22	ГОСТ 32139		19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(17 – 100) мг/кг (0,01 - 4,6) %
23	ГОСТ Р 52660		19.20.21.340	2710 19 425 0	Массовая доля серы	(5 – 500) мг/кг
24	ГОСТ 2177	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав	Процент отгона (0 - 100) % Температура выкипания (0 - 300) °С
25	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Фракционный состав	Процент отгона (0 - 100) % Температура выкипания (0 - 400) °С

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ ISO 3405	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав	Процент отгона (0 - 100) % Температура выкипания (0 - 400) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0		
		Топливо-печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
27	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(12 - 370) °C
28	ГОСТ ISO 2719	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(40 – 110) °C
29	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(40 – 110) °C

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 421 0	Цетановое число	-
	ГОСТ 22254		19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Предельная температура фильтруемости	(Минус 35 – 20) °С
31	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластине	1 - 4 степени коррозии
		Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ Р 51069	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность	(0,600 - 1,100) г/см ³
33	ГОСТ Р ИСО 3675	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Плотность	(600 - 1100) кг/м ³ (0,600 - 1,100) г/см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
34	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0 - 30) мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Кинематическая вязкость	(0,6 – 30000) мм ² /с
		Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
36	ГОСТ 5066	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура помутнения	(минус 40 - 20)°С
37	ГОСТ 1461	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Зольность	(0 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 1461	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1	Зольность	(0 - 2,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
39	ГОСТ 6307	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0	Содержание водорастворимых кислот и щёлочей	рН (0 – 10)
		Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0	Кислотность	(0 - 1,0) мг КОН/100 см ³
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
41	ЕН ИСО 4264	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Цетановый индекс	(25 – 85)
		Топливо судовое	19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.21.400	2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
42	ГОСТ Р 51947	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1	Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Температура вспышки в открытом тигле	(0 - 400) °C
44	ГОСТ 6258		19.20.28.110	2710 19 640 1	Вязкость условная	(0,01 - 20,0) условных градуса
			19.20.28.111	2710 19 680 1		
			19.20.28.112			
			19.20.28.113			
45	ГОСТ 6370	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Массовая доля механических примесей	(0 - 1,0) %
			19.20.28.110	2710 19 640 1		
			19.20.28.111	2710 19 680 1		
			19.20.28.112			
			19.20.28.113			
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
46	ГОСТ 2477	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля воды	(отсутствие - 25) %
		Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1		
			19.20.28.110	2710 19 640 1		
			19.20.28.111	2710 19 680 1		
			19.20.28.112			
			19.20.28.113			
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 20287	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 680 1	Температура застывания	(Минус 80 - плюс 50) °C
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 620 9 2710 19 640 9		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура текучести	Минус 80 - плюс 50 °C
48	ГОСТ 33	Масла нефтяные смазочные: Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Кинематическая вязкость	(0,6 – 30000) мм ² /с
49	ГОСТ 25371				Индекс вязкости	-
50	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0 - 1,0) %
51	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(отсутствие - 25) %
52	ГОСТ 4333	Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 860 0 2710 19 980 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(0 - 400)°C
53	ГОСТ 3900				Плотность при 20°C	(0,600 - 1,100) г/см ³
54	ГОСТ Р 51069	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710 19 980 0	Плотность при 15°C	(0,600 - 1,100) г/см ³
55	ГОСТ 2517	Нефтепродукты			Отбор проб	-
56	ГОСТ 31873	Нефтепродукты			Отбор проб	-

Заместитель директора
БУВО «Центр лабораторных исследований»



С.П. Сдвижков