

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись



№

от «__» _____ 20__ г.

на _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Феодосийского управления по обеспечению нефтепродуктами Государственного унитарного предприятия

Республики Крым «Черноморнефтегаз»

298107 Республика Крым, г. Феодосия, ул. Геологическая, 2, литера Я

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52947 ГОСТ 511 ГОСТ Р 52946 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин автомобильный неэтилированный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу Октановое число по моторному методу Концентрация серы Объемная доля ароматических, олефиновых углеводородов	80-110 о.е. 76 - 100 о.е. 0 - 500 мг/кг 0 - 45,0 % 0 - 25,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51866 ГОСТ Р 51105

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 52714 (метод Б) ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный неэтилированный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	0 - 6,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51866 ГОСТ Р 51105
	Концентрация железа				0 - 0,10 г/дм ³		
	Концентрация марганца				0 - 0,3 мг Мп/дм ³		
	Концентрация свинца				0 - 3,5 мг/дм ³		
	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %				0 - 0,2 % об.		
	Массовая доля кислорода				0 - 3,5 % масс.		
	Объемная доля оксигенатов: - метанола				0 - 0,2 %		
	- этанола				0 - 6 %		
	- изопропилового спирта				0 - 11 %		
	- изобутилового спирта				0 - 11 %		
- третбутилового спирта	0 - 8 %						
- эфиров (C ₅ и выше)	0 - 16 %						
- других оксигенатов	0 - 11 %						
ГОСТ 1756 (ИСО 3007-99)					Давление насыщенных паров	35-100 кПа	
1	ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ 32339	Бензин автомобильный неэтилированный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность при 15 ⁰ С	715 - 785 кг/м ³	ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51866 ГОСТ Р 51105 и другие НД на продукцию в
	Октановое число по исследовательскому методу				80-110 о.е.		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 32340	Бензин автомобильный неэтилированный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	76 - 100 о.е.	соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 32507				Объемная доля ароматических, олефиновых углеводородов	0 - 45,0 % 0 - 25,0 %	
	ГОСТ 32507				Объемная доля бензола	0 - 6,0 %	
	ГОСТ 32514				Концентрация железа	0 - 0,10 г/дм ³	
	ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина)	0 - 0,2 % об.	
	ГОСТ 1567				Концентрация смол, промытых растворителем	0 до 6 мг/100 см ³ бензина	
	ГОСТ 6321				Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 ⁰ С)	—	
	ГОСТ 32513 п.8.2 ГОСТ Р 51866 п.8 ГОСТ Р 51105 п.7.3				Внешний вид	—	
	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70 ⁰ С 100 ⁰ С 150 ⁰ С конец кипения остаток в колбе	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51866 таблица 3 показатель 3 ГОСТ Р 51105 таблица 2 показатель 3 ГОСТ 32513 таблица 2 показатель 3	Бензин автомобильный неэтилированный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	1045-1360	ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51866 ГОСТ Р 51105 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 51947	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	0 - 500 мг/кг 0 - 5,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368
	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле	20 - 150 °С	
	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Фракционный состав: -95 % (по объему) перегоняется при температуре	—	
	ГОСТ Р ЕН 12916				Полициклические ароматические углеводороды	0 - 11 % (по массе)	
	ГОСТ Р 52709 ГОСТ 3122				Цетановое число	45 - 60 ц.е.	
	ГОСТ Р ИСО 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С	—	
	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	- 45 - + 10 °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ЕН ИСО 4264	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Цетановый индекс	—	ГОСТ 32511 ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 СТО 0251-016-60320171 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 ⁰ С	800 – 865 кг/м ³	
	ГОСТ Р ИСО 3675				Коксуемость 10%-ного остатка разгонки	0 - 0,35 % (по массе)	
	ГОСТ 19932				Зольность	0 - 0,05 % (по массе)	
	ГОСТ 1461				Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 ⁰ С)	—	
	ГОСТ 6321				Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С	1,00 – 5,50 мм ² /с	
	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С	1,0 - 6,5 мм ² /с (сСт)	
	ГОСТ 33				Фракционный состав: -отгоняется до температуры 250 ⁰ С отгоняется до температуры 350 ⁰ С - отгоняется до температуры 180 ⁰ С -отгоняется до температуры 340 ⁰ С 50% перегоняется при температуре	—	
	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Температура помутнения	минус 45 - плюс 10 ⁰ С	
	ГОСТ 5066				Содержание воды	0- 1000 мг/кг	
	ГОСТ 14870 ГОСТ Р 54281 ISO 12937 ЕН 12662	Общее загрязнение	0- 30 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 17323	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля меркаптановой серы	0-0,05 %	ГОСТ 32511 ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 СТО 0251-016-60320171 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 17323				Массовая доля сероводорода	—	
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—	
	ГОСТ 5985				Кислотность	0-6 мг КОН на 100 см ³ топлива	
	ГОСТ 2070				Йодное число	0-7 г йода на 100 г топлива	
	ГОСТ 2477 или по п.6.2 СТО 0251-016-60320171				Содержание воды	—	
	ГОСТ 6370 или по п.6.2 СТО 0251-016-60320171				Содержание механических примесей	—	
3	ГОСТ 21534	Нефть	06.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Концентрация хлористых солей	0-900 мг/дм ³	ГОСТ 31378 ГОСТ 9965 ГОСТ Р 51858 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	0-0,1 %	
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	0 – 5,0 %	
	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	0-100 кПа	
	ГОСТ 3900				Плотность при температуре 20 ⁰ С	700 - 1000 кг/м ³	
	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре 15 ⁰ С	700 - 1000 кг/м ³	
	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	0-10,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 2177	Нефть	06.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Фракционный состав: объем конденсата при заданной температуре	—	ГОСТ 31378 ГОСТ 9965 ГОСТ Р 51858 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
4	ГОСТ Р 51947	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Массовая доля серы	0-5,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585
	2710 19 640 1			Температура вспышки в закрытом тигле	70 - 350 °С		
	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1 2710 19 550 1			Температура вспышки в открытом тигле	70 - 350 °С		
4	ГОСТ 6258	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Вязкость условная при 100°С	0-8 градусы ВУ	ГОСТ 10585 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 1461			2710 19 640 1	Зольность	0-0,2 %	
	ГОСТ 6370			2710 19 660 1	Массовая доля механических примесей	0-2,0 %	
	ГОСТ 2477			2710 20 310 1	Массовая доля воды	0-10,0 %	
	ГОСТ 6307 с дополнением по п.7.5 ГОСТа 10585			2710 20 350 1	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—	
	ГОСТ 19932			2710 20 370 1	Коксуемость	0-8,00 %	
	ГОСТ 20287 (метод Б)			2710 20 390 1	Температура застывания	минус 25 - плюс 20 °С	
	ГОСТ Р 51069			2710 19 550 1	Плотность при 15°С	—	
	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая при 50°С при 80°С при 100°С	0-50,00 мм ² /с 0-100,00 мм ² /с 0-100,00 мм ² /с	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 1756	Конденсат газовый стабильный Конденсат газовый	19.20.28.190	2709 00 100 1 2709 00 100 9	Давление насыщенных паров	0- 100 кПа	ГОСТ Р 54389 ТУ 38.401-58-424 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	0-10 %	
	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	0-0,1 %	
	ГОСТ 21534				Массовая концентрация хлористых солей	0-500 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы, %	—	
	ГОСТ 3900				Плотность при температуре 20 ⁰ С, кг/м ³ ; 15 ⁰ С, кг/м ³	—	
	ГОСТ Р 51069 и 8.6				Выход фракций, % до температуры, ⁰ С: 100 200 300 360	—	
	ГОСТ 2177						
6	ГОСТ 33	Нефтепродукты отработанные	19.20.28.190	2710 99 000 0	Кинематическая вязкость при 50 ⁰ С	от 3 до 100 мм ² /с (сСт)	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21046
	ГОСТ 4333 ГОСТ 26378.4				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	—	
	ГОСТ 26378.2 ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	0-2 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 2477	Нефтепродукты отработанные	19.20.28.190	2710 99 000 0	Массовая доля воды	0-50 %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21046
6	ГОСТ 26378.3	Нефтепродукты отработанные	19.20.28.190	2710 99 000 0	Условная вязкость при 20 °С	—	ГОСТ 21046 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
7	ГОСТ 4333	Масла нефтяные смазочные: - моторные - промышленные	19.20.29.110 19.20.29.130	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	120 - 350 °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743 ГОСТ 20799 ГОСТ 23497 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581
	ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	0-0,1 %	
7	ГОСТ 33	Масла нефтяные смазочные: - моторные - промышленные	19.20.29.110 19.20.29.130	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Вязкость кинематическая при 100 °С	4 - 120 мм ² /с	ГОСТ 21743 ГОСТ 20799 ГОСТ 23497 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 40°С	4-120 мм ² /с	
	ГОСТ 25371				Индекс вязкости	—	
	ГОСТ 2477				Содержание воды	0-10%	
	ГОСТ 19932				Коксуемость	0-0,6 %	
	ГОСТ 5985				Кислотное число	0-0,5 мг КОН на 1 г масла	
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—	
	ГОСТ 1461				Зольность	0-0,01 %	
	ГОСТ 20287				Температура застывания	Минус 30 - плюс 10 °С	
	ГОСТ 20284				Цвет на колориметре ЦНТ	0-8 единицы ЦНТ	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 3900	Масла нефтяные смазочные: - моторные - промышленные	19.20.29.110 19.20.29.130	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Плотность при температуре 20 °С	—	ГОСТ 21743 ГОСТ 20799 ГОСТ 23497 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей	0-5 %	
8	ГОСТ Р 51947	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 429 0	Массовая доля серы	0-5 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 54299
	ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	40 - 350 °С	
8	ГОСТ 33	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 429 0	Кинематическая вязкость при 40°С	1,200-15,000 мм ² /с	ГОСТ Р 54299 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2
	ГОСТ Р 53708				Плотность при 15°С	—	
	ГОСТ Р 51069				Цетановый индекс	—	
	ГОСТ Р ИСО 3675				Кислотное число	0-0,8 мг КОН/г	
	ИСО 4264				Общий осадок горячим фильтрованием	0-0,20 % масс.	
	ГОСТ 32327				Температура помутнения	Минус 50 - минус 10 °С	
	ГОСТ Р ИСО 10307-1				Температура текучести,	зимой минус 10 - плюс 5 °С летом минус 5 - плюс 10 °С	
	ГОСТ 5066				Внешний вид	—	
	ГОСТ 20287				Содержание воды	0-0,10 % (об.)	
	ГОСТ Р 54299 п.9.7				Зольность	0-0,050 %	
	ГОСТ 2477						
ГОСТ 1461							

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 429 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна: при 60 ⁰ С	—	ГОСТ Р 54299 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКПД2

Начальник Феодосийского управления
по обеспечению нефтепродуктами
ГУП РК «Черноморнефтегаз»
(по Доверенности от 11.05.2017 № 31/137)
должность уполномоченного лица

М.П.



А.В.Колесников
инициалы, фамилия
уполномоченного лица