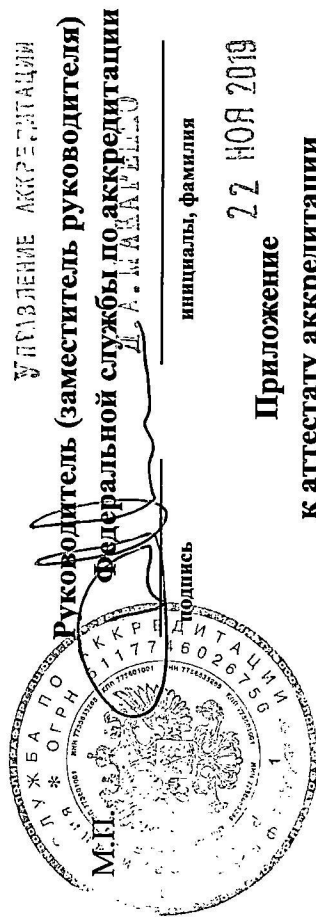


РОД

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАМАГЕЛОВ

Подпись

инициалы, фамилия

22 НОЯ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.22НТ78

от "01" сентября 2014 г.

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр нефти и нефтепродуктов Акционерного общества "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, 1, Центральная заводская лаборатория
2. 446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, 1, Нежилое здание (бытовые помещения)

адрес мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1. 446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, 1, Центральная заводская лаборатория						
1	ГОСТ 33	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Вязкость кинематическая	(0,6-100) мм ² /с
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9		(0,6-700) мм ² /с
2	ГОСТ 1567	Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8	Концентрация фактических смол	(0-10,0) мг/100см ³
3	ГОСТ 2177, метод А	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 290 0	Фракционный состав	(20-400) °С (0-100) % об.

На 6 листах, лист 2

3	ГОСТ 2177, метод А	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Фракционный состав	(20-400) °C (0-100) % об.
		Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8		
4	ГОСТ 2477	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Массовая доля воды	отсутствие/следы/ (0,03-6) %
5	ГОСТ 3900	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Плотность при температуре 20 °C	(0,900-1,000) г/см ³ (900-1000) кг/м ³
6	ГОСТ 6321	Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8	Испытание на медной пластине	(1-4) класс
7	ГОСТ 6356	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(20-170) °C
8	ГОСТ 6370	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Массовая доля механических примесей	(0,005-1,0) %
9	ГОСТ 6994	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов	(0-22) % масс.
10	ГОСТ 10364	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Содержание ванадия	(2-5) мг/кг
11	ГОСТ 12329	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Анилиновая точка	(30-70) °C
12	ГОСТ 19932	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Коксуемость	(0,01-2,0) % масс.
13	ГОСТ 20448, п. 3.2	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 12 970 0	Объемная доля жидкого остатка	(0,50-1,00) %
14	ГОСТ 28656	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32	2711 19 000 0	Расчётный показатель: плотность при температуре 20 °C	-
		Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 12 970 0		
15	ГОСТ 29040	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола	(1-4) %

16	ГОСТ 31873	Бензины	19.20.23.122	2710 12 110 9	Отбор проб	
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.125	2710 12 413 0		
		Фракция бензолсодержащая	19.20.21.135	2710 12 450 0		
		Топливо дизельное	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.23.190	2710 12 900 8		
		Топливо судовое остаточное	19.20.21.315	2710 19 421 0		
		Топливо судовое маловязкое	19.20.21.325	2710 19 424 0		
		Топливо судовое Мазут	19.20.21.345	2710 19 290 0		
		Топливо нефтяное. экспортное	19.20.21.430	2710 19 480 0		
		Сырьё для производства нефтяных вязких дорожных битумов	19.20.21.430	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
17	ГОСТ 32139	Битум	19.20.21.430	2710 19 480 0	Содержание серы	(0,0017-4,6) % масс.
		Топливо нефтяное. экспортное	19.20.21.440	2710 19 660 1		
18	ГОСТ 32339	Топливо нефтяное. экспортное	19.20.28.113	2710 19 680 9	Октановое число: по исследовательскому методу (RON)	(88-101)
		Сырьё для производства нефтяных вязких дорожных битумов	19.20.42.190	2710 19 640 1 2710 19 660 1		
		Битум	19.20.42.121	2713 20 000 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.42.123	2713 20 000 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.21.430	2710 19 480 0		
		Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.21.440	2710 19 480 0		
		Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8		

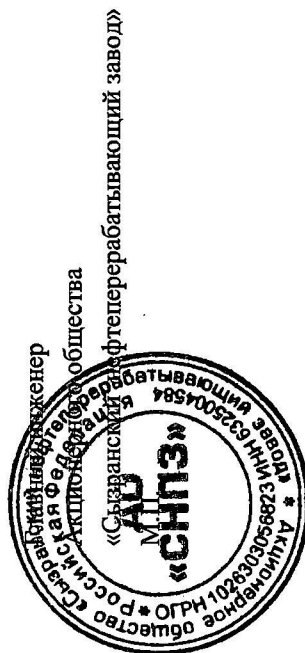
На 6 листах, лист 4

19	ГОСТ 32402	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Температура замерзания	((- 80) - (- 20)) °C
20	ГОСТ 32462	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	отсутствие/ (0,0003-0,01) %
21	ГОСТ 32507, (метод Б)	Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8	Объемная доля бензола	(0,05-4) %
22	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых	(1-45) % (1-45) %
23	ГОСТ 33193	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Концентрация марганца	отсутствие/ (0,25-3) мг /дм ³
24	ГОСТ 33198, метод А	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9	Максимальная высота неокпывающего пламени	(10-30) мм
25	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9	Содержание сероводорода	(0,60-12,5) мг/кг
26	ГОСТ 33848	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Выход фракций до 350°С	(0-20) % об.
27	ГОСТ Р 51069	Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: перепад давления на фильтре цвет отложений на трубке	(0-25) мм рт.ст. (0-4) балла
28	ГОСТ Р 51947	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Плотность при температуре 15 °С	(600-800) кг/м ³
29	ГОСТ Р 52087	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.31	2711 12 970 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
30	ГОСТ Р 52087, метод использования установки	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.31	2711 12 970 0	Объемная доля жидкого остатка	отсутствие, (0,50-1,00) %
31	ГОСТ EN 589	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.31	2711 12 970 0	Расчётный показатель: Октановое число по моторному методу (РОЧ)	-
					Запах	отсутствие/наличие характерного неприятного запаха
					Запах	отсутствие/наличие характерного неприятного запаха
					Расчётный показатель: Октановое число по моторному методу	-

На 6 листах, лист 5

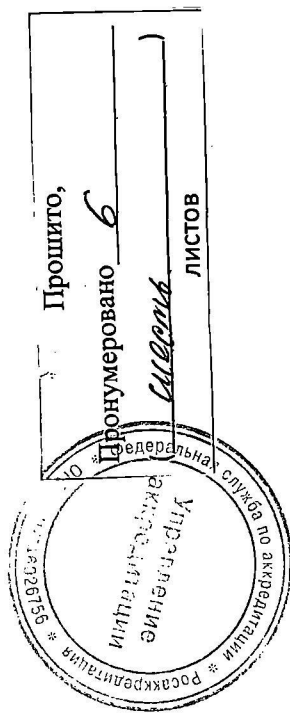
32	ГОСТ Р ИСО 3405	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Фракционный состав	(20-400) °C (0-100) % об.
33	ГОСТ ISO 2719	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-170) °C
34	ГОСТ ISO 3405	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Фракционный состав	(20-400) °C (0-100) % об.
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 290 0		
35	ГОСТ ISO 20846	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 480 0	Концентрация серы	(3-300) мг/кг
36	ГОСТ ISO 20884	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Концентрация серы	(5-300) мг/кг
		Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8		
37	EN 27941	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.31	2711 12 970 0	Массовая доля компонентов	(0,01-100) %
38	СТО 44905015-001-2014, п. 8.2	Компонент бензиновый каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 900 8	Содержание механических примесей и воды	отсутствие/ присутствие
39	ASTM D 86	Тяжёлый газойль каталитического крекинга	19.20.26.190	-	Внешний вид	чистый, прозрачный/ мутный
		Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 290 0		
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.430	2710 19 480 0		

40	ASTM D 86	Топливо судовое остаточное	19.20.21.430	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав	(20-400) °C (0-100) % об.
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9		
41	ASTM D 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9	Выход фракций до 350°C	(0-20) % об.
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 640 1 2710 19 660 1		
		Топливо судовое остаточное	19.20.21.430	2710 19 660 1 2710 19 660 9		
42	ASTM D 7619	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Количество частиц	(100-24000) частиц/мл ((100-24000) частиц/см ³)
			19.20.21.325	2710 19 424 0		
			19.20.21.345	2710 19 290 0		
43	EN ISO 10370	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Коксуемость	(0,01-0,10) % масс.
			19.20.21.325	2710 19 290 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0		



[Signature]
подпись

К.А. Куракин



Н.Н. Николаев

Т.В. Зимина

Эксперт по аккредитации:

Технический эксперт:

И.И. Богданов