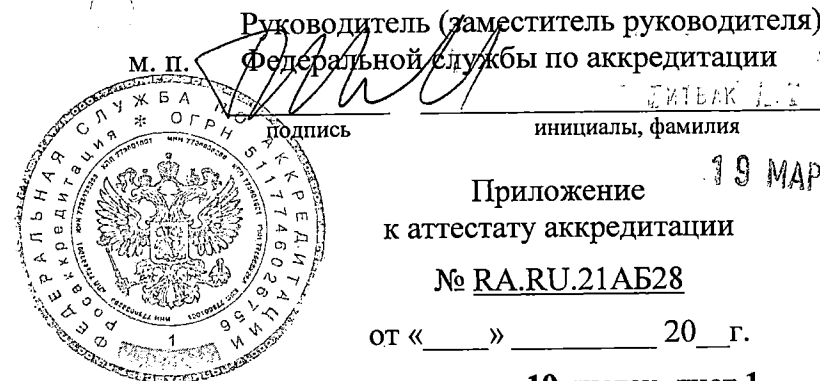


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB28

от «___» _____ 20__ г.

на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория – Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)

Акционерного общества «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

- Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание лаборатории №1, литера А;
- Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание /ЦЗЛ/, литера А;
- Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, участок 14, строение 1

адрес места осуществления деятельности

№ 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
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание лаборатории № 1, литера А (Лаборатория № 1)						
1.	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Кинематическая вязкость, мм ² /с, при температуре: минус 40 °С минус 20 °С 20 °С 40 °С 50 °С 80 °С 100 °С	4,0 – 16,0 2,0 – 8,0 1,25 – 11,4 1,4 – 11,0 5 – 700 10 – 60 0,5 – 60
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 1437	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля серы, %	0,1 – 5,0
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
3.	ГОСТ 1461	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Зольность, % масс.	отсутствие – 1,0
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
4.	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	1 – 50
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
5.	ГОСТ 1756	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Давление насыщенных паров, кПа	25 – 100
		Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
6.	ГОСТ 2070	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Йодное число, г йода на 100 г нефтепродукта	0,1 – 20
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Содержание непредельных углеводородов, % масс.	5 – 30
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
7.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: – температура перегонки, °С – % отгона при температуре начала кипения, температуры отгона, % об. – остаток от разгонки, % об. – потери от разгонки, %	30 – 400
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		0,1 – 100 0 – 3,0 0 – 2,0
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
8.	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля воды, %	0 – 10
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 2517	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Отбор проб	—
		Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
10.	ГОСТ 3900	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Плотность при 20 °С, г/см ³	0,65 – 1,00
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
11.	ГОСТ 4039	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Индукционный период, мин.	250 – 1500
12.	ГОСТ 4333	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	60 – 200
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
13.	ГОСТ 4338	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Высота некоптящего пламени, мм	15 – 40
14.	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Температура начала кристалли- зации, °С	Минус 62 – минус 45
15.	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	0 – 5,00
		Бензиновый газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
16.	ГОСТ 6258	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Вязкость условная, ° ВУ, при температуре: 80 °С	3,0 – 16,8
					100 °С	1,5 – 6,8

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 6307	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
	ГОСТ 10227 (п. 4.9)	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
	ГОСТ 10585 (п. 7.5)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
18.	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Испытание на медной пластинке, класс	1 – 4
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		Выдерживает – не выдерживает
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
	ГОСТ 10227 (п. 4.4)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
19.	ГОСТ 6356	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	28 – 200
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
20.	ГОСТ 6370	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля механических примесей, %	0,005 – 1,0
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
21.	ГОСТ 8606	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля серы, %	0,1 – 5,0
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
22.	ГОСТ 10227 (п. 4.5)	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Содержание механических примесей и воды	-
23.	ГОСТ 10364	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Массовая доля ванадия, %	0,0002 – 0,002
24.	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля механических примесей, %	0,0001 – 0,005
25.	ГОСТ 10679	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Массовая доля компонентов: – сумма углеводородов C ₁ и C ₂ – пропан – сумма углеводородов C ₄ и C ₅ – сумма углеводородов C ₆ и выше – бутаны – непредельные углеводороды	0,01 – 99,99

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 11065	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Низшая теплота сгорания, кДж/кг	42000 – 44000
27.	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С: концентрация осадка, мг на 100 см ³ топлива концентрация растворимых смол, мг на 100 см ³ топлива концентрация нерастворимых смол, мг на 100 см ³ топлива	1 – 35 2 – 30 2 – 3,0
28.	ГОСТ 12329	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Анилиновая точка, °С	55,0 – 70,0
29.	ГОСТ 14921	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Отбор проб	–
30.	ГОСТ 16799	Кокс нефтяной замедленного коксования Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110 19.20.42.110	2713 11 000 0 2713 11 000 0	Отбор проб и подготовка проб	–
31.	ГОСТ 17323	Бензин газовый стабильный Топливо для реактивных двигателей Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.25.120 19.20.21.400 19.20.21.400 19.20.21.300	- 2710 19 210 0 2710 19 426 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0	Массовая доля меркаптановой серы, %	отсутствие – 0,1
32.	ГОСТ 17323	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное Бензин газовый стабильный	19.20.25.120 19.20.21.300 19.20.21.600	2710 19 210 0 2710 19 460 0 -	Массовая доля сероводорода, % Массовая доля сероводородной серы, %	– –
33.	ГОСТ 17749	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля нафталиновых углеводородов, %	0,1 – 5
34.	ГОСТ 17750	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Люминометрическое число	45-80
35.	ГОСТ 19932	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо нефтяное тяжелое экспортное Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.300 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.21.400 19.20.42.190 19.20.28.100	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 426 0 2710 19 510 9 2710 19 680 9	Коксуемость, % масс.	0,01 – 30,0
36.	ГОСТ 20287 (метод А)	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °С	25 – 45
	ГОСТ 20287 (метод Б)	Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.400 19.20.21.400 19.20.28.100	2710 19 426 0 2710 19 426 0 2710 19 680 9	Температура застывания, °С	Минус 30 – плюс 45

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 21261	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Низшая теплота сгорания, кДж/кг	35000 – 45000
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг	35000 – 45000
38.	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	0 – 500
39.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости, °С	Минус 51 – 0
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
40.	ГОСТ 22692	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Зольность, % масс.	0,01 – 10
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
41.	ГОСТ 22898 (п.4.3)	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля фракций кокса, %	20,0 – 70,0
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
42.	ГОСТ 22898 (п.4.9)	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля летучих веществ, %	3,0 – 15,0
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
43.	ГОСТ 22985	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	Отсутствие – 1
44.	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	10 – 1000
45.	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Взаимодействие с водой, балл	
					а) состояние поверхности раздела	1,0 – 2,0
					б) состояние разделенных фаз	1,0 – 2,0
46.	ГОСТ 27588	Кокс нефтяной замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Массовая доля общей влаги, %	1,0 – 10,0
	с доп. по п.7.7 СТО 05766600-010-2013	Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
47.	ГОСТ 27589	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Содержание влаги в аналитической пробе, % масс.	0,1 – 5,0
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
48.	ГОСТ 31872	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов, % – ароматических – олефиновых	5 – 99 0,3 – 55
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Объемная доля ароматических углеводородов, %	5 – 99
49.	ГОСТ 32329	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С), класс	1 – 4
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 32350	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 25
51.	ГОСТ 32392	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Коксуемость, % масс.	0,10 – 30,0
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
52.	ГОСТ 32404	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	0,5 – 50
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
53.	ГОСТ 32505	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Содержание сероводорода, мг/кг	0,50 – 32,0
54.	ГОСТ 32507(метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола, %	0,05 – 10,0
					Объемная доля углеводородов, %	1,0 – 45,0
55.	ГОСТ 32513 (п.8.2)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Внешний вид (визуально)	–
56.	ГОСТ 32513 (п.8.3)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Максимальный индекс паровой пробки	1000 – 1800
57.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация железа, г/дм ³	0,01 – 0,10
58.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля монометиланилина, %	Отсутствие– 5,0
59.	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹	2,0 – 200
					Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹	2,0 – 200
60.	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Плотность при 15°C, кг/м ³	650 – 110
		Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р 51105 (п.7.3)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Внешний вид (визуально)	—
62.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация марганца, мг/дм ³	0,25 – 40
63.	ГОСТ Р 51942	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 25
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
64.	ГОСТ Р 51866	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Внешний вид (визуально)	—
65.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля серы, %	0,0150 – 5,00
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
66.	ГОСТ Р 52030	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы, %	0,0003 – 0,01
67.	ГОСТ Р 52063	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов, % – ароматических	5 – 99
					– олефиновых	0,3 – 5,0
68.	ГОСТ Р 52068	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля ароматических углеводородов, %	5 – 99
					Индукционный период бензина, мин.	250 – 1500
69.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, мкг/г	1,0 – 10
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля хлорорганических соединений, мкг/г	1,0 – 10
70.	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация железа, г/дм ³	0,01 – 0,10

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 52660	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг	5 – 500
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
72.	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола, %	0,05 – 10,0
		Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов, %	1,0 – 45,0
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
73.	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Массовая доля сероводорода, мг/кг	0,50 – 32,0
74.	ГОСТ Р 54323	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля монометиланилина, %	0,1 – 5,0
75.	ГОСТ Р ЕН 237	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 10,0
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
76.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
77.	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	1 – 12
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов, %	7 – 42
78.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	1 – 12
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов, %	7 – 42
79.	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Давление насыщенных паров, кПа	9,0 – 150,0
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
80.	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением п.8.4 ГОСТ 32513	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля кислорода, %	0,1 – 3,7
					Объемная доля оксигенатов (органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода, %:	
					– метанола	0,17 – 15,00
					– этанола	0,17 – 15,00
					– изопропанола	0,17 – 15,00
					– третбутанола	0,17 – 15,00
					– изобутанола	0,17 – 15,00
82.	ГОСТ ЕН 13132				– эфиров, содержащие 5 или более атомов углерода в молекуле	0,17 – 15,00
					– других оксигенатов (с температурой кипения не выше 210 °С)	0,17 – 15,00
83.	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 1000
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
84.	ГОСТ ЕН 116	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости, °С	Минус 51 – 0
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
85.	ГОСТ ISO 2160	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), класс	1 – 4
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
86.	ЕН ИСО 2160	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закры- том тигле, °С	40 – 220
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
88.	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
89.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0	Фракционный состав: – температура перегонки, °С % отгона при температуре начала кипения, температуры отгона, % об. – остаток от разгонки, % об. – потери от разгонки, %	30 – 400 0,1 – 100 0 – 3,0 0 – 2,0
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
90.	ГОСТ ISO 3405	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
91.	ИСО 3405	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
92.	ISO 3405	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
93.	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Индукционный период, мин.	250 – 1500
94.	ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Устойчивость к окислению, мин.	250 – 1500
95.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	1 – 25
96.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг	3 – 500
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг (млн ⁻¹)	3 – 500
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
98.	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг	5 – 500
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
99.	ISO 3016	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °C	25 – 45
100.	ИСО 3104	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Вязкость кинематическая при температуре, мм ² /с: – 80 °C – 100 °C – 20 °C – 40 °C – 50 °C	10 – 60 0,5 – 60 1,5 – 11,4 1,4 – 11,0 10 – 700
101.	ЕН ИСО 3104	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
102.	ЕН ИСО 3104	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
103.	ISO 3104	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Отбор проб	–
104.	ISO 3170	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
105.	ЕН ИСО 4264	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановый индекс	32,5 – 56,5
106.	ЕН ИСО 4264					
107.	ЕН ИСО 6245	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Зольность, %	0,001 – 0,180
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
108.	ЕН ИСО 6245	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
109.	ЕН ИСО 10370	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Коксуемость, % масс.	0,10 – 30,0
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
110.	ЕН ИСО 10370	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
111.	ЕН ИСО 12185	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 1000
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
112.	ЕН ISO 12185	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Общее загрязнение, мг/кг	0 – 24
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
113.	ЕН 12662	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
114.	ЕН 12662	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Массовая доля воды, % Массовая доля воды, мг/кг	0,003 – 0,100 30 – 1000
115.	ИСО 12937	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
116.	ЕН ИСО 12937	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
117.	ЕН ISO 12937	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.	1,7 – 22,7
118.	ЕН 14078	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
119.	ЕН 23015	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0	Температура помутнения, °С	Минус 58 – плюс 20
120.	ЕН 23015			2710 19 422 0		
121.	ASTM D 86	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: – температура перегонки, °С – % отгона при температуре начала кипения, температуры отгона, % об. – остаток от разгонки, % об. – потери от разгонки, %	30 – 400 0,1 – 100 0 – 3,0 0 – 2,0
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
122.	ASTM D 92	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Температура вспышки, опреде- ляемая в открытом тигле, °С	110 – 240
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		

1	2	3	4	5	6	7
123.	ASTM D 93	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	80 – 200
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
124.	ASTM D 97	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °С	25 – 45
125.	ASTM D 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Фракционный состав: – температура перегонки, °С – выход фракции, выкипающей до температуры, % об.	40 – 500 5 – 100
126.	ASTM D 1500	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Колориметрическая характеристика, ед. ASTM	0,5 – 8,0
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
127.	ASTM D 2624	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	1 – 2000
128.	ASTM D 3230	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Содержание хлористых солей, мг/кг	0 – 500
129.	ASTM D 4052	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 1000
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
130.	ASTM D 4057	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Отбор проб	-
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
131.	ASTM D 5453	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля серы, мг/кг	1 – 500
132.	СТО 11605031-019 (п.9.2)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Содержание механических примесей и воды (визуально)	-

1	2	3	4	5	6	7
133.	ТУ 38.101524 Приложение А	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Массовая доля метанола,%	Отсутствие – 0,15
	ТУ 38.101524 п.5.3				Содержание свободной воды и щелочи	–
	ТУ 38.101524 п.5.4				Внешний вид	–
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, участок 14, строение 1 (Лаборатория № 2)						
134.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	40 – 100
135.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановое число	40 – 100
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
136.	ГОСТ 5726	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Моющие свойства масел по ПЗВ, баллов	0 – 6
137.	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследова- тельскому методу	40 – 100
138.	ГОСТ 9490	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710 19 820 0	Трибологические характеристики: индекс затира, Н	200 – 1000
					критическая нагрузка, Н	200 – 1000
					показатель износа при постоян- ной нагрузке, мм	0 – 1,5
					нагрузка сваривания, Н	1000 – 5500
139.	ГОСТ 32339	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследова- тельскому методу	40 – 100
140.	ГОСТ 32340	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	40 – 100
141.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановое число	20 – 100
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
142.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановое число	40 – 100
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
143.	ГОСТ Р 52946	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	40 – 100

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ Р 52947	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследова- тельному методу	40 – 100
145.	ГОСТ Р 52954	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Перепад давления на фильтре, мм рт. ст.	0 – 25
					Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отло- жений), балл	0 – 4
146.	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятная износа при 60 °С, мкм	0 – 1000
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание /ЦЛК/, литера А; (Исследовательская технологическая лаборатория (ИТЛ))						
147.	ГОСТ 2477	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Массовая доля воды, %	Отсутствие – 10
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Сырье для производства нефтяных вяз- ких дорожных битумов	-	2713 90 900 0		
		Сырье для производства кровельных би- тумов	-	2713 90 900 0		
148.	ГОСТ 4333	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Температура вспышки, опреде- ляемая в открытом тигле, °С	220 – 340
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0		
149.	ГОСТ 9548	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	1,0 – 2,5
150.	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы (пене- трация), 0,1 мм	5 – 290
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0		
		Сырье для производства кровельных би- тумов	-	2713 90 900 0		
151.	ГОСТ 11503	Сырье для производства нефтяных вяз- ких дорожных битумов	-	2713 90 900 0	Вязкость условная при 80 °С с диаметром отверстия 5 мм, сек.	10 – 70
152.	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0	Растяжимость (дуктильность), см	0,5 – 150
		Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0		
		Сырье для производства кровельных би- тумов	-	2713 90 900 0		
		Сырье для производства нефтяных вяз- ких дорожных битумов	-	2713 90 900 0		

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	10 – 115
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0		
		Сырье для производства кровельных битумов	-	2713 90 900 0		
		Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	-	2713 90 900 0		
154.	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости, °С	Минус 34 – минус 5
		Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0		
155.	ГОСТ 17789	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Массовая доля парафина, %	4 – 6
156.	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение температуры размягчения после прогрева, °С	4 – 6
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева, %	0,1 – 0,9
		Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0		
157.	ГОСТ 20739	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0	Растворимость, %	97,0 – 100,0
		Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0		
158.	ГОСТ 22245	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	Минус 1,0 – плюс 1,0
159.	ГОСТ 32350	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 25
160.	ГОСТ 33134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	Минус 1,0 – плюс 1,0
161.	ГОСТ 33135	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растворимость, %	98,0 – 100
162.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы, 0,1 мм	5 – 225
163.	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость (дуктильность), см	0,5 – 150
164.	ГОСТ 33139	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Содержание твердых парафинов, % масс.	0 – 6
165.	ГОСТ 33140	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение массы образца после старения, %	0,1 – 0,9
166.	ГОСТ 33141	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура вспышки, °С	200 – 300
167.	ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	30 – 80
					Изменение температуры размягчения после старения, °С	2 – 8

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости, °С	Минус 34 – минус 5
					Температура хрупкости после старения, °С	Минус 34 – минус 5
169.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация марганца, мг/дм ³	0,25 – 40
170.	ГОСТ Р 51942	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 25
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
171.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля серы, %	0,0150 – 5,00
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
172.	ГОСТ Р 52247 (метод А и Б)	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, мкг/г	1,0 – 10
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля хлорорганических соединений, мкг/г	1,0 – 10
173.	ГОСТ Р ЕН 237 ГОСТ ЕН 237	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 – 10,0
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
174.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг	3 – 500
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг	3 – 500
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
176.	ASTM D 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Фракционный состав: – температура перегонки, °С – выход фракции, выкипающей до температуры, % об.	40 – 500 5 – 100

Генеральный директор акционерного общества «Новокуйбышевский
нефтеперерабатывающий завод»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В. И. Зубер

инициалы, фамилия уполномо-
ченного лица