

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 /ЦЛК/, 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 1437	Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля серы, %	0,1 – 5,0
		Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0		
2.	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
3.	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		
4.	ГОСТ 10364	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Массовая доля ванадия, %	0,0002 – 0,002
5.	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
6.	ГОСТ 14921	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Отбор проб	—
7.	ГОСТ 16799	Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Отбор проб и подготовка проб	—
		Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		
8.	ГОСТ 20287 (метод А)	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °С	25 – 45
9.	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		
10.	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		
11.	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		
12.	ГОСТ 22985	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	Отсутствие – 1
13.	ГОСТ 27588	Кокс нефтяной замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Массовая доля общей влаги, %	
	с доп. по п.7.7 СТО 05766600-010-2013	Кокс нефтяной анодный	19.20.42.110	2713 11 000 0		1,0 – 10,0
14.	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		
15.	ГОСТ Р 51105 (п.7.3)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Внешний вид (визуально)	—
16.	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	-		
17.	ГОСТ Р 51866	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Внешний вид (визуально)	—
18.	ГОСТ Р 52063	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля углеводородов, %	5 – 99
					– ароматических	0,3 – 5,0
					– олефиновых	0,01 – 0,10
19.	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
20.	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		

1	2	3	4	5	6	7
21.	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		
22.	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Массовая доля сероводорода, мг/кг	0,50 – 32,0
23.	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	-		
24.	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
25.	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		
26.	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
					– 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

1	2	3	4	5	6	7
27.	ЕН ИСО 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		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
28.	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		
29.	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		
30.	ИСО 3405	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 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 судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
31.	ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Устойчивость к окислению, мин.	250 – 1500
32.	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		
33.	ISO 3016	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °С	25 – 45

1	2	3	4	5	6	7
34.	ISO 3104	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 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
35.	ЕН ИСО 4264	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановый индекс	32,5 – 56,5
36.	ЕН ИСО 6245	Топливо дизельное Топливо дизельное Евро	19.20.21.300 19.20.21.300	2710 19 460 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0	Зольность, %	0,001 – 0,180
37.	ЕН 12662	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 460 0	Общее загрязнение, мг/кг	0 – 24
38.	ЕН ИСО 12937	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Массовая доля воды, % Массовая доля воды, мг/кг	0,003 – 0,100 30 – 1000
39.	ЕН 14078	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
40.	ЕН 23015	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура помутнения, °C	Минус 58 – плюс 20
41.	ASTM D 97	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	Температура текучести, °C	25 – 45
42.	ASTM D 3230	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Содержание хлористых солей, мг/кг	0 – 500
43.	ASTM D 5453	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля серы, мг/кг	1 – 500
44.	СТО 11605031-019 (п.9.2)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Содержание механических примесей и воды (визуально)	–
45.	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	–
46.	ГОСТ 28656	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.190	2711 19 000 0	Плотность при 20 °C, кг/м ³	540 – 620
47.	ГОСТ Р 50837.5	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Число пептизации	0,5 – 5,0
48.	ГОСТ Р 52531	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Концентрация МТБЭ, ppm Концентрация МТБЭ, (млн ⁻¹)	25 – 5000 25 – 5000

1	2	3	4	5	6	7
49.	UOP 952	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Концентрация свинца, массовая/объемная часть на миллиард (ppb)	10 – 400
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, участок 14, строение 1 (Лаборатория № 2)						
50.	ГОСТ Р 52946	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	40 – 100
51.	ГОСТ Р 52947	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследовательскому методу	40 – 100
52.	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		
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание /ЦЛК/, литера А; (Исследовательская технологическая лаборатория (ИТЛ))						
53.	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
54.	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	-		
55.	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
56.	ГОСТ 33550	Топливо нефтянос. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Бромное число, г брома на 100 г продукта	0 – 200
57.	ASTM D 1159	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Бромное число, г брома на 100 г продукта	0 – 200



Генеральный директор акционерного общества «Новокуйбышевский
нефтеперерабатывающий завод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р. В. Хусаинов

инициалы, фамилия уполномо-
ченного лица

Начальник испытательной лаборатории- Центральной заводской ла-
боратории (ИЛ-ЦЗЛ) акционерного общества «Новокуйбышевский
нефтеперерабатывающий завод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К. К. Константинова

инициалы, фамилия уполномо-
ченного лица