

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 40 °С 50 °С 80 °С 100 °С	10,01 – 16,00 5,001 – 11,00 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		
2.	ГОСТ 2070	Бензин каталитического крекинга	19.20.23.190	2710 12 110 0	Содержание непредельных углеводородов, % масс.	5 – 30
3.	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая доля воды, %	5,01 – 10,00
		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
4.	ГОСТ 4039	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Индукционный период, мин.	250 – 359 1201 – 1500
5.	ГОСТ 4333	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	60 – 78
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
6.	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	0– 0,09
		Бензиновый газовый стабильный	19.20.21.600	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
7.	ГОСТ 6356	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	101 – 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		
8.	ГОСТ 17323	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля меркаптановой серы, %	отсутствие – 0,1
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Массовая доля меркаптановой серы, %	отсутствие – 0,0002 0,0101– 0,1
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
9.	ГОСТ 17323	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Массовая доля сероводорода, %	-
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля сероводородной серы, %	-
10.	ГОСТ 19932	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Коксуемость, % масс.	0,01 – 30,0
		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		

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 20287 (метод Б)	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	Температура застывания, °С	Минус 30 – плюс 45
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
12.	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	0 – 0,2 151 – 500
13.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости, °С	минус 51 – минус 41
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
14.	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	51 – 1000
15.	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, %	25,1 – 99,0
16.	ГОСТ 32392	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Коксуемость, % масс.	1,01 – 30,0
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Коксуемость, % масс.	0,10 – 30,0
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
17.	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	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	0,5 – 0,9 6 – 50
18.	ГОСТ 32507(метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола, %	2,01 – 10,00
					Объемная доля углеводородов, %	40,01 – 45,00
19.	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
20.	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Фракционный состав: – температура перегонки, °С	40 – 149 361 – 500
					– выход фракции, выкипающей до температуры, % об.	21 – 100

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 3	Плотность при 15°C, кг/м ³	650,0 – 699,9
		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		
22.	ГОСТ Р 52030	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы, %	0,0003 – 0,01
23.	ГОСТ Р 52063	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Объемная доля ароматических углеводородов, %	25,1 – 99,0
24.	ГОСТ Р 52068	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Индукционный период бензина, мин.	250 – 1500
25.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля хлорорганических соединений, мкг/г	1,0 – 10
26.	ГОСТ Р 54323	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля монометиланилина, %	0,1 – 5,0
27.	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		
28.	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости, °С	минус 51 – минус 41
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закры- том тигле, °С	101 – 220
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Температура вспышки в закры- том тигле, °С	40-220
30.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 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
31.	ГОСТ ISO 3405	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
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
32.	ISO 3405	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 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 нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
33.	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Индукционный период, мин.	250 – 1500
34.	ИСО 3104	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Вязкость кинематическая при температуре, мм ² /с: – 80 °С – 100 °С – 20 °С – 40 °С – 50 °С	10 – 60 0,5 – 60 1,5 – 11,4 1,4 – 11,0 10 – 700
		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		

1	2	3	4	5	6	7
35.	ЕН ИСО 3104	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Вязкость кинематическая при температуре, мм ² /с: – 80 °С – 100 °С – 20 °С – 40 °С – 50 °С	10 – 60 0,5 – 60 1,5 – 11,4 1,4 – 11,0 10 – 700
		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		
36.	ЕН ИСО 3104	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Вязкость кинематическая при температуре, мм ² /с: – 80 °С – 100 °С – 20 °С – 40 °С – 50 °С	10 – 60 0,5 – 60 1,5 – 11,4 1,4 – 11,0 10 – 700
37.	ЕН ИСО 6245	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Зольность, %	0,001 – 0,180
38.	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		
39.	ЕН ИСО 10370	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Коксуемость, % масс.	1,01 – 30,0
40.	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		
41.	ЕН 12662	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Общее загрязнение, мг/кг	0 – 11,9
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		

1	2	3	4	5	6	7
42.	ISO 12937	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля воды, % Массовая доля воды, мг/кг	0,003 – 0,100 30 – 1000
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
43.	EN 23015	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура помутнения, °С	минус 58 – ми- нус 36 плюс 4 – плюс 20
44.	ASTM D 86	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: – температура перегонки, °С	30 – 400
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	– % отгона при температуре начала кипения, температуры отгона, % об.	0,1 – 100
		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	– остаток от разгонки, % об.	0 – 3,0
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9	– потери от разгонки, %	0 – 2,0
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0		
45.	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		
46.	ASTM D 93	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура вспышки, опреде- ляемая 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		
47.	ASTM D 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Фракционный состав: - температура перегонки, °С	40 – 500
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0	- выход фракции, выкипающей до температуры, % об.	5 – 100
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 426 0		
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	2710 19 510 9		
48.	ASTM D 1500	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Колориметрическая характери- стика, 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		

1	2	3	4	5	6	7
49.	ASTM D 2624	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	1001 – 2000
50.	ASTM D 4052	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650,0 – 699,9 850,1 – 1000,0
		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		
51.	ASTM D 5134	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля углеводородов	(1,51 – 45,0) %
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, участок 14, строение 1 (Лаборатория № 2)						
52.	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		
53.	ГОСТ 33508	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановое число	61 – 100
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
54.	ГОСТ Р ИСО 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
55.	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 – 199 751 – 1000

1	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание /ЦЛК/, литера А; (Исследовательская технологическая лаборатория (ИТЛ))						
56.	ГОСТ 2477	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.123	2713 20 000 0	Массовая доля воды, %	1,1– 10
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	-	2713 90 900 0	Массовая доля воды, %	Отсутствие – 10
		Сырье для производства кровельных битумов	-	2713 90 900 0		
57.	ГОСТ 11501	Сырье для производства кровельных битумов			Глубина проникания иглы (пенетрация), 0,1 мм	5 – 290
58.	ГОСТ 11503	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	-	2713 90 900 0	Вязкость условная при 80 °С с диаметром отверстия 5 мм, сек.	10 – 70
59.	ГОСТ 11505	Сырье для производства кровельных битумов	-	2713 90 900 0	Растяжимость (дуктильность), см	0,5 – 150
		Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	-	2713 90 900 0		
60.	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	10 – 19 101-115
		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	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	10 – 115
		Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	-	2713 900 0		
61.	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость (дуктильность), см	101 – 150
62.	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	-		
63.	ГОСТ Р 52247 (метод А и Б)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля хлорорганических соединений, мкг/г	1,0 – 10

1	2	3	4	5	6	7
64.	ASTM D 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710 19 680 9	Фракционный состав: – температура перегонки, °C – выход фракции, выкипающей до температуры, % об.	40 – 500 5 – 100


 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