

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория – Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Акционерного общества «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
наименование испытательной лаборатории (центра)

№ RA.RU.21AB28

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

- 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, в том числе правила отбора образцов (проб)	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	2710	Кинематическая вязкость при температуре: минус 40 °С минус 20 °С 20 °С 40 °С	(4,000 – 10,00) мм ² /с (2,000 – 8,000) мм ² /с (1,250 – 11,40) мм ² /с (1,400 – 5,000) мм ² /с
		Топливо дизельное Евро				
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 1437	Нефть	06.10	2709	Массовая доля серы	(0,10 – 5,00) %
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20	2710		
		Топливо нефтяное. Мазут				
3.	ГОСТ 1461	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Зольность	(0,003 – 1,00) %
		Топливо дизельное Евро			(Массовая доля золы)	масс. (%)
		Топливо дизельное				отсутствие
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
4.	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание промытых (фактических) смол	(1 – 50) мг/дм ³
		Бензин газовый стабильный			(Концентрация смол, промытых растворителем)	(1 – 5) мг/100 см ³
		Топливо для реактивных двигателей			(Концентрация фактических смол)	(мг на 100 см ³ топлива)
5.	ГОСТ 1756	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров по Рейду	(25,0 – 100,0) кПа
		Бензин автомобильный	19.20	2710	(Давление насыщенных паров)	(188 – 750) (мм. рт. ст.)
		Бензин газовый стабильный			(Давление насыщенных паров бензина)	(0,1 – 20,0) г йода на 100 г нефтепродукта
		Бензин каталитического крекинга			Йодное число	(г йода на 100 г топлива)
6.	ГОСТ 2070	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710		
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				
7.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Фракционный состав:	(30,0 – 400) °С
		Бензин газовый стабильный			температура перегонки	(0,1 – 100) % об.
		Бензин каталитического крекинга			процент отгона	(0,1 – 100) % об.
		Топливо для реактивных двигателей			отгон при температуре	(0,1 – 100) % об.
		Топливо дизельное Евро			процент выпаривания	(0,1 – 100) % об.
		Топливо дизельное			(объемная доля испарившегося бензина)	(0,1 – 100) %
					процент остатка	(0 – 3,0) % об.
					(объемная доля остатка в колбе)	(0 – 3,0) %
					(остаток от разгонки)	(0 – 2,0) % об.
					процент потерь	(0 – 2,0) %
					(потери от разгонки)	

1	2	3	4	5	6	7
					температура при отгоне разница между температурами отгона (включая потери)	(30,0 – 400) °C -
8.	ГОСТ 2477	Нефть	06.10	2709	Массовая доля воды	(0 – 5,0) %, отсутствие, следы
		Топливо маловязкое судовое	19.20	2710		
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
9.	ГОСТ 2517	Нефть	06.10	2709	Отбор проб	–
		Бензин автомобильный	19.20	2710	(Отбор проб из резервуаров)	
		Бензин газовый стабильный				
		Бензин каталитического крекинга				
		Топливо для реактивных двигателей				
		Топливо дизельное Евро				
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное				
10.	ГОСТ 3900	Нефть	06.10	2709	Плотность при 20 °C	(0,6500 – 1,0000) г/см ³
		Бензин газовый стабильный	19.20	2710	(Плотность при температуре 20 °C)	(650,0-1000,0) (кг/м ³)
		Топливо для реактивных двигателей				
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
11.	ГОСТ 4039	Бензин автомобильный	19.20	2710	Индукционный период (Индукционный период бензина)	(360 – 1200) мин
12.	ГОСТ 4333	Топливо маловязкое судовое	19.20	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 200) °C
		Топлива судовые			(Температура вспышки, определяемая в открытом тигле)	
		Топливо нефтяное. Мазут				
13.	ГОСТ 4338	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Максимальная высота неокптя- щего пламени	(15,0 – 40,0) мм
14.	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	(Высота неокптящего пламени) Температура начала кристалли- зации	(минус 62 – минус 45) °C

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 5985	Топливо дизельное Бензин газовый стабильный Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Кислотность	(0,10 – 5,00) мг КОН на 100 см ³ (мг КОН на 100 см ³ топлива), отсутствие
16.	ГОСТ 6307	Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо дизельное Бензин газовый стабильный Топливо для реактивных двигателей Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Наличие водорастворимых кислот и щелочей по характеристике водной вытяжки (Содержание водорастворимых кислот и щелочей)	Отсутствие- наличие
17.	ГОСТ 10227 (п.4.9) ГОСТ 6307	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Наличие водорастворимых кислот и щелочей по характеристике водной вытяжки (Содержание водорастворимых кислот и щелочей)	Отсутствие- наличие
18.	ГОСТ 10585 (п.7.5) ГОСТ 6307	Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Наличие водорастворимых кислот и щелочей по характеристике водной вытяжки (Содержание водорастворимых кислот и щелочей)	Отсутствие- наличие
19.	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный Топливо дизельное Бензин газовый стабильный Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Коррозионное воздействие топлива на медную пластинку (Испытание на медной пластинке при 100 °С в течение 3 ч) (Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)) (Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С))	(1 – 4) класс, выдерживает - не выдерживает
20.	ГОСТ 10227 (п.4.4) ГОСТ 6321	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Коррозионное воздействие топлива на медную пластинку (Испытание на медной пластинке при 100 °С в течение 3 ч) (Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)) (Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С))	(1 – 4) класс, выдерживает - не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 6356	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле (Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле)	(28 – 100) °C
		Топливо дизельное Евро				
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное				
		Топливо нефтяное. Мазут				
22.	ГОСТ 6370	Нефть	06.10	2709	Массовая доля механических примесей	(0,0051 – 1,0) %, отсутствие
		Топливо маловязкое судовое	19.20	2710		
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
23.	ГОСТ 10227, п. 4.5	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Содержание механических примесей и воды	Отсутствие-присутствие
24.	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Массовая доля механических примесей нефтепродуктов (Массовая доля механических примесей)	(0,0001 – 0,005) %
25.	ГОСТ 11065	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Расчетный показатель: низшая теплота сгорания Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: плотность при 20 °C; аннилинная точка	-
26.	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °C: Массовая концентрация осадка (Концентрация осадка)	(1 – 35) мг на 100 см ³ топлива
					Массовая концентрация растворимых смол (Концентрация растворимых смол)	(2 – 30) мг на 100 см ³ топлива, отсутствие
					Массовая концентрация нерастворимых смол (Концентрация нерастворимых смол)	(2 – 3) мг на 100 см ³ топлива, отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 12329	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Анилиновая точка	(55,00 – 70,00) °C
28.	ГОСТ 17323	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 – 0,01) %
29.	ГОСТ 17323	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Массовая доля сероводородной серы (Массовая доля сероводорода)	отсутствие
30.	ГОСТ 17749	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Суммарное содержание нафтальных углеводородов в топливе (Массовая доля нафтальных углеводородов)	(0,1 – 5,0) %
31.	ГОСТ 17750	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Люминометрическое число	45,0-80,0
32.	ГОСТ 21261	Топливо для реактивных двигателей Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Низшая теплота сгорания Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо	(35000 – 45000) кДж/кг
33.	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10	2709	Массовая концентрация хлористых солей	(0,3 – 150,0) мг/дм ³
34.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре (Предельная температура фильтруемости)	(минус 40 – 0) °C
35.	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Удельная электрическая проводимость	(10 – 50) пСм/м
36.	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Взаимодействие топлива с водой (взаимодействие с водой)	
37.	ГОСТ 31872	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	а) состояние поверхности раздела	(1 – 2) балл
					б) состояние разделенных фаз	(1 – 2) балл
					Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(5,0 – 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 32139	Нефть	06.10	2709	Общее содержание серы	(0,0101-3,50) % масс.
		Нефтепродукты (в том числе бензин автомобильный, топливо дизельное Евро, топливо для реактивных двигателей, топливо маловязкое судовое, топливо судовые, мазут)	19.20	2710	(Массовая доля серы) (Массовая доля общей серы)	(%)
39.	ГОСТ 32329	Бензин автомобильный	19.20	2710	Коррозия медной пластинки (3 ч/50°C)	(1 – 4) класс, (единицы по шкале)
		Топливо дизельное Евро			Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	Выдерживает - не выдерживает
40.	ГОСТ 32350	Бензин автомобильный	19.20	2710	(Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	
41.	ГОСТ 32392	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Концентрация свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³ , отсутствие
42.	ГОСТ 32404	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Коксовый остаток (Коксуемость) (Коксовый остаток в 10%-ном (по объему) остатке от разгонки) (Коксуемость 10%-ного остатка разгонки)	(0,1 – 1,0) % масс.
43.	ГОСТ 32505	Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Содержание фактических смол (Концентрация фактических смол) (Концентрация фактических смол, промытых растворителем) (Содержание промытых смол)	(1 – 5) мг/100 см ³ (мг на 100 см ³ топлива) (1-50) мг/дм ³
44.	ГОСТ 32507(метод Б)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Концентрация сероводорода (Содержание сероводорода) (Массовая доля сероводорода)	(0,50 – 32,0) мг/кг (ppm)
					Концентрация бензола (Объемная (массовая) доля бен- зола)	(0,05 – 2,00) % об. (% масс.) (0,05 – 2,00) %
					Концентрация углеводородов (Объемная (массовая) доля угле- водородов)	(1,0 – 40,0) % об. (% масс.) (1,0 – 40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 32513 (п.8.2)	Бензин автомобильный	19.20	2710	Внешний вид (визуально)	чистый, прозрачный
46.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20	2710	Массовая концентрация железа в бензине (Массовая концентрация железа) (Концентрация железа)	(0,01 – 0,10) г/дм ³ (10,0 – 100,0) мг/дм ³ , отсутствие
47.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20	2710	Концентрация монометиланилина на (Объемная доля монометиланилина)	(0,1 – 5,0) % об., отсутствие (0,1 – 5,0) %, отсутствие
48.	ГОСТ 32918	Нефть	06.10	2709	Массовая доля сероводорода	(1,0 – 300,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метилмеркаптана	(1,0 – 300,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля этилмеркаптана	(1,0 – 300,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Расчетный показатель: массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	-
49.	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20	2710	Концентрация марганца	(0,25 – 40,00) мг/дм ³ , отсутствие
50.	ГОСТ 33196 (метод 1)	Топлива дистиллятные (в том числе топливо для реактивных двигателей)	19.20	2710	- Свободная вода - Механические примеси (Содержание механических примесей и воды)	выдерживает испытание - не выдерживает испытание (отсутствует- наличие)
51.	ГОСТ 33342 (метод Б)	Нефть	06.10	2709	Содержание органического хлора в нефти (Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С)	(1,0 – 10,0) мкг/г (млн ⁻¹) (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Фракционный состав при пониженном давлении: атмосферная эквивалентная температура кипения нефтепродукта при 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.) (температура перегонки) отогнанный объем (выход фракции, выкипающей до температуры)	(150 – 360) °C
53.	ГОСТ 34192	Нефтепродукты (в том числе топливо дизельное Евро)	19.20	2710	Коксовый остаток по Конрадсону (Коксовый остаток по Конрадсону 10%-ного остатка при разгонке) (Коксуемость 10%-ного остатка разгонки)	(5,0 – 20,0) % об. (0,10 – 1,00) % масс.
54.	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10	2709	Массовая доля сероводорода Массовая доля метилмеркаптана Массовая доля этилмеркаптана	(2,0 – 200) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 200) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 200) млн ⁻¹ (ppm)
55.	ГОСТ Р 51069	Нефть Бензин автомобильный Бензин газовый стабилизированный Бензин каталитического крекинга Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо нефтяное. Мазут Топливо нефтяное тяжелое экспортное	06.10 19.20	2709 2710	Расчетный показатель: массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме Плотность при 15 °C (Плотность при температуре 15 °C)	- (0,7000 – 1,100) кг/л (700,0 – 1100) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание марганца (Концентрация марганца)	(0,25 – 40,0) мг/дм ³ , отсутствие
57.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10	2709	Общая массовая доля серы (Массовая доля общей серы)	(0,0150 – 5,00) %
		Бензин газовый стабильный	19.20	2710	(Массовая доля серы)	
		Бензин каталитического крекинга			(Массовая доля серы)	
		Топливо для реактивных двигателей				
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное				
58.	ГОСТ Р 52063	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Объемная доля ароматических углеводородов	(5,0 – 25,0) %
59.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти (Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С)	(1,0 – 10,0) мкг/г (млн ⁻¹) (ppm)
60.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный Бензин газовый стабильный	19.20	2710	Концентрация свинца	(2,5 – 10,0) мг/дм ³ , отсутствие
61.	ГОСТ Р EN 12916	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Общее содержание ароматиче- ских углеводородов (Объемная (массовая) доля аро- матических углеводородов)	(7,0 – 42,0) % масс (7,0 – 42,0) %
62.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Общее содержание ароматиче- ских углеводородов (Массовая доля полициклических ароматических углеводородов)	(1,0 – 12,0) % масс. (1,0 – 12,0) %
		Топливо для реактивных двигателей			Общее содержание ароматиче- ских углеводородов (Объемная (массовая) доля аро- матических углеводородов)	(7,0 – 42,0) % масс (7,0 – 42,0) %

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре (Предельная температура фильтруемости)	(минус 40 – 0) °C
		Топливо дизельное				
66.	ГОСТ ISO 2160	Бензин автомобильный	19.20	2710	Проба на медную пластинку (3 ч/50 °C)	(1 – 4) класс
		Топливо дизельное Евро			(Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)) (Испытание на медной пластинке) (3 ч при 50 °C))	(единицы по шкале)
67.	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 100,0) °C
		Топливо дизельное			(Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле)	
68.	ГОСТ ISO 3405	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Фракционный состав: температура перегонки отгон при температуре отгон при отгоне	(30,0 – 400) °C (0,1 – 100) % об. (30,0 – 400) °C
69.	ГОСТ ISO 3675	Нефтепродукты (в том числе топливо дизельное Евро)	19.20	2710	Плотность при 15 °C	(700,0 – 860,0) кг/м ³ (0,7000 – 0,8600) г/см ³ (г/мл)
70.	ГОСТ Р EN ISO 12205	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ (общее количество осадка)	(1 – 25) г/м ³
71.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание серы (Массовая доля серы)	(3,0 – 500) мг/кг
		Топливо дизельное Евро			(Массовая доля общей серы)	(0,0003-0,0500) %
		Топливо для реактивных двигателей				
72.	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание серы (Массовая доля серы)	(5,0 – 500) мг/кг
		Бензин газовый стабильный				
		Топливо дизельное Евро				

1	2	3	4	5	6	7
73.	ISO 3170	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Отбор проб (Отбор проб из резервуаров)	–
74.	EN ISO 4264	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Расчетный показатель: цетановый индекс Показатели, необходимые для проведения расчета и определяе- мые инструментальными мето- дами: плотность при 15 °С; тем- пература кипения 10%-ной, 50%- ной, 90%-ной фракции	–
75.	EN ISO 10370	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Коксовый остаток – Метод мик- роизмерения (Коксуюемость) (Коксовый остаток – Метод мик- роизмерения в 10%-ном остатке от разгонки) (Коксуюемость 10%-ного остатка разгонки)	(0,10 – 1,00) % масс.
76.	EN ISO 12185	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Нефтепродукты (в том числе топливо дизельное Евро)	19.20	2710	Плотность при 15 °С	(650,0 – 1000,0) кг/м ³
77.	EN ISO 12205	Нефтепродукты (в том числе топливо дизельное Евро)	19.20	2710	Плотность при 20 °С	(650,0 – 1000,0) кг/м ³
78.	EN 12662	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20	2710	Окислительная стабильность; - общее количество нераствори- мых материалов (общее количество осадка)	(1 – 25) г/м ³
79.	EN ISO 12937	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Общая загрязненность (Общее загрязнение)	(12,0 – 24,0) мг/кг
80.	EN 23015	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Массовая (объемная) доля воды Температура помутнения	(0,003 – 0,100) % (30 – 1000) мг/кг (минус 3)°С плюс 3)°С

1	2	3	4	5	6	7
81.	DIN EN ISO 3015	Нефтепродукты (в том числе топливо дизельное Евро)	19.20	2710	Температура помутнения	(минус 35 – плюс 5)°C
82.	ASTM D 86	Нефтепродукты (в том числе бензин автотомобильный, топливо дизельное Евро, топливо для реактивных двигателей)	19.20	2710	Фракционный состав: процент отгона отгон при температуре процент выпаривания (объемная доля испарившегося бензина) процент остатка (объемная доля остатка в колбе) процент потерь температура кипения температура при отгоне	(0,1 – 100) % об. (0,1 – 100) % об. (0,1 – 100) % об. (0,1 – 100) % (0 – 3,0) % об. (0 – 3,0) % (0 – 2,0) % об. (30-400) °C (30-400) °C
83.	ASTM D 2624	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Электрическая проводимость (Удельная электрическая проводимость при 20 °C)	(1 – 1000) пСм/м
84.	ASTM D 4052	Бензин автотомобильный Бензин газовый стабильный Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо маловязкое судовое Топлива судовые Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20	2710	Плотность при 15 °C	(700,0 – 850,0) кг/м ³ (0,7000 – 0,8500) г/мл (г/см ³)
85.	ASTM D 4057	Нефтепродукты (в том числе бензин автотомобильный, топливо дизельное Евро) Бензин автотомобильный Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо нефтяное. Мазут	19.20	2710	Плотность при 20 °C	(700,0 – 860,0) кг/м ³ (0,7000 – 0,8600) г/мл (г/см ³)
			19.20	2710	Отбор проб (Отбор проб из резервуаров)	-

1	2	3	4	5	6	7
86.	ASTM D 5134	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Массовая доля углеводородов	(0,05 – 1,50) %
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, участок 14, строение 1 (Лаборатория № 2)						
87.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20	2710	Октановое число, определенное по моторному методу (Октановое число по моторному методу)	40,0 – 100,0
88.	ГОСТ 5726	Масла моторные	19.20	2710	Моющие свойства масел по ПЗВ (Моющие свойства по ПЗВ)	(0 – 6,0) баллов
89.	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20	2710	Октановое число по исследовательскому методу	40,0 – 100,0
90.	ГОСТ 9490	Масла трансмиссионные	19.20	2710	Трибологические характеристики: индекс задира (Из)	(200 – 1000) Н (20 – 102) кгс
					критическая нагрузка (Рк) (нагрузка критическая)	(200 – 1000) Н (20 – 102) кгс
					диаметр износа (Ди) (диаметр пятна износа) (показатель износа при постоянной нагрузке) (показатель износа при осевой нагрузке)	(0 – 1,50) мм
					(показатель износа при нагрузке)	
					нагрузка сваривания (Рс)	(1000 – 5500) Н (102 – 561) кгс
		Масла моторные, редукторные, циркуляционные, индустриальные, жидкости для автоматических коробок передач	19.20	2710	Трибологические характеристики: индекс задира (Из)	(200 – 1000) Н (20 – 102) кгс
					критическая нагрузка (Рк) (нагрузка критическая)	(200 – 1100) Н (20 – 112) кгс

1	2	3	4	5	6	7
					диаметр износа (Ди) (диаметр пятна износа) (показатель износа при постоянной нагрузке) (показатель износа при осевой нагрузке) (показатель износа при нагрузке) нагрузка сваривания (Рс)	(0,01 – 1,50) мм (1000 – 5500) Н (102 – 561) кгс
91.	ГОСТ 32339	Бензин автомобильный	19.20	2710	Расчетное октановое число по исследовательскому методу (Октановое число по исследовательскому методу)	40,0 – 100,0
92.	ГОСТ 32340	Бензин автомобильный	19.20	2710	Расчетное октановое число по моторному методу (Октановое число по моторному методу)	40,0 – 100,0
93.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо маловязкое судовое	19.20	2710	Цетановое число	20,0 – 60,0
94.	ГОСТ 33848	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: Перепад давления на фильтре Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений)	(0 – 25) мм рт. ст. (0 – 4) баллы по цветовой шкале
95.	ГОСТ Р 52954	Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: Перепад давления на фильтре Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений)	(0 – 25) мм. рт. ст. (0 – 4) баллы по цветовой шкале

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное Евро	19.20	2710	Смазывающая способность: Скорректированный средний диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С (Скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С)	(200 – 750) мкм
Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», объект права: здание /ЦПК/, литера А; (Исследовательская технологическая лаборатория (ИТЛ))						
97.	ГОСТ 2477	Битумы нефтяные кровельные Битумы нефтяные строительные	19.20	2713	Массовая доля воды	(0,1 – 1,0) %, отсутствие, следы
98.	ГОСТ 2517, п.4.2-4.3	Нефтепродукты (в том числе битумы нефтяные)	19.20	2710	Отбор проб (Отбор проб из резервуаров)	–
99.	ГОСТ 4333	Битумы нефтяные кровельные Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Температура вспышки в открытом тигле (Температура вспышки) (Температура вспышки, определяемая в открытом тигле)	(220 – 340) °С
100.	ГОСТ 9548	Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Расчетный показатель: индекс пенетрации Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: глубина проникания иглы (пенетрация) при 25 °С; температура размягчения (температура размягчения по кольцу и шару)	-
101.	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные кровельные Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Глубина проникания иглы (пенетрация) - при 25 °С - при 0 °С - в остатке после прогрева	(5 – 290) 0,1 мм % от первоначальной величины

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Растяжимость (дуктильность): - при 0 °С - при 25 °С	(0,5 – 150) см
103.	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Температура размягчения (Температура размягчения по кольцу и шару)	(20 – 100) °С
104.	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Температура хрупкости	(минус 34 – минус 5)°С
105.	ГОСТ 17789	Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Содержание парафина (Массовая доля парафина)	(4,0 – 6,0) % масс. (4,0 – 6,0) %
106.	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Изменение массы битума после прогрева (Изменение массы после прогрева)	(0,10 – 0,90) %
107.	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506, п.3.3 ГОСТ 22245	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Изменение температуры размягчения после прогрева	(4 – 6) °С
108.	ГОСТ 20739	Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные кровельные	19.20	2713	Растворимость (Растворимость в толуоле)	(97,00 – 100,00) %
109.	ГОСТ 22245	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Расчетный показатель: индекс пенетрации Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: глубина проникания иглы (пенетрация) при 25 °С; температура размягчения (температура размягчения по кольцу и шару)	-
110.	ГОСТ 32139	Нефть Нефтепродукты (в том числе бензин автомобильный, топливо дизельное Евро, топливо для реактивных двигателей, топливо маловязкое судовое, топлива судовые, мазут)	06.10 19.20	2709 2710	Общее содержание серы (Массовая доля серы) (Массовая доля общей серы)	(0,0101-3,50) % масс. (%)

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 32350	Бензин автомобильный	19.20	2710	Концентрация свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³ , отсутствие
112.	ГОСТ 33134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Расчетный показатель: индекс пенетрации Показатели, необходимые для проведения расчета и определяе- мые инструментальными мето- дами: глубина проникания иглы (пенетрация) при 25 °С; темпера- тура размягчения (температура размягчения по кольцу и шару)	-
113.	ГОСТ 33135	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Растворимость	(98,00 – 100,00) % масс. (%)
114.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Глубина проникания иглы: - при 25 °С - при 0 °С	(5 – 225) 0,1 мм
115.	ГОСТ 33137	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С) Изменение динамической вязко- сти в результате сдвигового воз- действия (Изменение динамической вязко- сти после воздействия сдвиговой нагрузки) Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С)	(50 – 3500) Па*с (0,1 – 50) %
116.	ГОСТ 33137 ГОСТ 33140	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Динамическая вязкость после старения Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С) Изменение динамической вязко- сти в результате сдвигового воз- действия после старения Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С)	(350 – 1000) Па*с (0,2 – 80) %

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Растяжимость (дуктильность): - при 0 °С - при 25 °С	(0,5 – 100) см
118.	ГОСТ 33139	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Максимальное усилие при растяжении: - при 25 °С - при 0 °С	(0 – 300) Н
119.	ГОСТ 33140	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Содержание парафина (Содержание твердых парафинов)	(0 – 6,000) %
120.	ГОСТ 33141	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Изменение массы образца после старения	(0,1 – 0,9) %
121.	ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Температура вспышки (Температура вспышки, определяемая в открытом тигле)	(200 – 300) °С
122.	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Температура размягчения (Температура размягчения по кольцу и шару)	(30 – 80) °С
123.	ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Изменение температуры размягчения после старения	(2 – 8) °С
124.	ГОСТ 33140 ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20	2713	Температура хрупкости битума по Фраасу (Температура хрупкости)	(минус 34 – минус 5) °С
125.	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20	2710	Температура хрупкости после старения Концентрация марганца	(минус 34 – минус 5) °С (0,25 – 40,00) мг/дм ³ , отсутствие
126.	ГОСТ 33342 (метод Б)	Нефть	06.10	2709	Содержание органического хлора в нефти (Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С)	(1,0 – 10,0) мг/г (млн ⁻¹) (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20	2710	Содержание марганца (Концентрация марганца)	(0,25 – 40,0) мг/дм ³ , отсутствие
128.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10	2709	Общая массовая доля серы (Массовая доля общей серы)	(0,0150 – 5,00) %
		Бензин газовый стабильный	19.20	2710 0	(Массовая доля серы)	
		Бензин каталитического крекинга				
		Топливо для реактивных двигателей				
		Топливо дизельное				
		Топливо маловязкое судовое				
		Топлива судовые				
		Топливо нефтяное. Мазут				
		Топливо нефтяное тяжелое экспортное				
129.	ГОСТ Р 52247 (метод А и Б)	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти (Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С)	(1,0 – 10,0) мкг/г (млн ⁻¹) (ppm)
130.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный Бензин газовый стабильный	19.20	2710	Концентрация свинца	(2,5 – 10,0) мг/дм ³ , отсутствие
131.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20	2710	Концентрация серы (Массовая доля серы) (Массовая доля общей серы)	(3,0 – 500) мг/кг (0,0003-0,0500) %

Генеральный директор акционерного общества «Новокуйбышевский
нефтеперерабатывающий завод»



Р. В. Хусеинов

должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица