

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

Приложение 12 ОКТ 2017
к заявлению о сокращении области
аккредитации (аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AB28 от «14» апреля
2015г.)

на 7 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория – Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)

Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Российская Федерация, 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, территория АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

(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
1	ГОСТ 33	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Кинематическая вязкость, мм ² /с, при температуре 50°C	30 – 1300
2	ГОСТ 511	Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0	Октановое число по моторному методу	40 – 100
3	ГОСТ 1437	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Массовая доля серы, %	0,1 – 5,0
		Кокс нефтяной замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0		
4	ГОСТ 1756	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Давление насыщенных паров, кПа	1 – 180
5	ГОСТ 2070	Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0	Йодное число, г йода на 100 г нефтепродукта	0,1 – 90
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
6	ГОСТ 2177 (метод А)	Фракция бензолсодержащая	-	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
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
		Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0		
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		
7	ГОСТ 2517	Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0	Отбор проб	-
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
		Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0		
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1		
8	ГОСТ 3900	Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0	Плотность при 20°С, г/см ³	0,650 – 1,100
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1		
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		
9	ГОСТ 6307	Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие – присутствие
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
10	ГОСТ 6321	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Испытание на медной пластинке, класс	1 – 4
11	ГОСТ 6356	Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	25 – 220
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1		
12	ГОСТ 6994	Топливо для реактивных	19.20.25.120	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических	10 – 30

1	2	3	4	5	6	7
		двигателей			углеводородов, %	
13	ГОСТ 8489	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.120	2710 19 210 0	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	Отсутствие – 50
14	ГОСТ 8606	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Массовая доля серы, %	0,1 – 5,0
15	ГОСТ 10364	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Массовая доля ванадия, %	0,0002 – 0,002
16	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы (пенетрация), 0,1 мм	5 – 225
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
17	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость (дуктильность), см	0,5 – 150
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
18	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	10 – 115
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
19	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости, °С	Минус 34 – минус 5
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
20	ГОСТ 11508	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Сцепление с эталонным мрамором	выдерживает
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
21	ГОСТ 16799	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Отбор проб и подготовка проб	-
22	ГОСТ 17323	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Массовая доля меркаптановой серы, %	0,0002 – 0,1
23	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева, %	0,1 – 0,9
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
24	ГОСТ 19121	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, %	0,01 – 2,5
		Бензин каталитического	19.20.23.190	2710 12 110 0		

1	2	3	4	5	6	7
		крекинга				
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
		Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0		
		Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 460 0		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0		
25	ГОСТ 19932	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Коксуемость, % масс.	0,01 – 30,0
26	ГОСТ 20287 (метод А)	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Температура текучести, °С	10 – 45
	ГОСТ 20287 (метод Б)	Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0	Температура застывания, °С	Минус 30 – плюс 45
27	ГОСТ 22245	Битумы нефтяные дорожные вязкие «Новобит»	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	Минус 1,0 – плюс 1,0
		Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0		
28	ГОСТ 22692	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Зольность, % масс.	0,01 – 10
29	ГОСТ 22898 (п.4.3)	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Массовая доля фракций кокса, %	20,0 – 70,0
30	ГОСТ 22898 (п.4.9)	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Массовая доля летучих веществ, %	3,0 – 15,0
31	ГОСТ 27588 с доп. по п.5.6 ТУ 0258-015-05766600-2003	Кокс электродный замедленного коксования	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля общей влаги	1,0 – 20,0
32	ГОСТ 27589	Кокс электродный замедленного коксования	-	2713 11 000 0	Содержание влаги в аналитической пробе, % масс.	0,1 – 5,0
33	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг – %	16 – 4,6
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
34	ГОСТ Р 51069	Углеводородные фракции термодеструктивных процессов (К-4)	-	2710 12 110 0	Плотность при 15°С, кг/м³	650 – 1100

1	2	3	4	5	6	7
		Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1		
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
35	ГОСТ Р 51947	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы, %	0,0150 – 5,00
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1		
36	ГОСТ Р 52247	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Содержание органического хлора, мкг/г	1,0 – 10
37	ГОСТ Р 52660	Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0	Массовая доля серы, мг/кг	5 – 500
38	ГОСТ Р 52714	Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0	Объемная доля углеводородов, %	0,9 – 41,0
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
39	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Фракция бензолсодержащая	-	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
	ИСО 3405	Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0		
40	ГОСТ Р ИСО 3675	Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0		
41	ГОСТ EN 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0		
42	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		
		Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0		
43	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля серы, мг/кг	30 – 500
	ЕН ИСО 20847	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		
44	ЕН 116	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости, °С	Минус 51 – 0

1	2	3	4	5	6	7
45	ЕН 238	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола, %	0,1 – 20
46	ЕН ИСО 2160	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 430 0 2710 12 450 0	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	1 – 4
47	ISO 3016	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Температура текучести, °C	10 – 45
48	ЕН ИСО 3104	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Вязкость кинематическая при температуре, мм ² /с: – 50°C	30 – 1300
49	ЕН ИСО 10370	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Коксуемость, % масс.	0,10 – 30,0
50	ЕН ИСО 12185	Фракция бензолсодержащая	-	2710 12 110 0	Плотность при 15°C, кг/м ³	650 – 1100
51	ЕН 12595	Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0	Вязкость кинематическая при 135°C, мм ² /с	200 – 320
52	ЕН 12596	Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0	Вязкость динамическая при 60°C, Па·с	200 – 1120
53	ЕН 12607-1	Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенного качества	19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева в тонкой пленке, %	0 – 0,4
54	ASTM D 86	Бензин прямогонный Вакуумный газойль	19.20.21.600 19.20.26.000	2710 12 110 0 2710 19 510 1	Фракционный состав: – температура перегонки, °C – % 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
55	ASTM D 92	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	70 – 240
56	ASTM D 93	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	40 – 220
57	ASTM D 97	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Температура текучести, °C	10 – 45
58	ASTM D 1160	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Фракционный состав: Выход фракции, выкипающей до 350°C, % об.	5 – 90
59	ASTM D 1500	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Колориметрическая характеристика, ед. ASTM	0,5 – 8,0
60	ASTM D 4052	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 1	Плотность при 15°C, кг/м ³	650 – 1100
61	ASTM D 5134	Продукт термодеструктивных процессов переработки тяжелых остатков нефти К-10	-	2710 12 110 0	Массовая доля углеводородов, %	1,0 – 45,0

1	2	3	4	5	6	7
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
62	UOP 952	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Концентрация свинца, % масс./об.	$(10 - 40) \cdot 10^{-7}$
63	СТО 11605031-028-2009	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Содержание механических примесей и воды (визуально)	Отсутствие – наличие

Генеральный директор акционерного общества «Новокуйбышевский
нефтеперерабатывающий завод»



В. И. Зубер



для Центральной испытательной лаборатории – Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ)
акционерного общества «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»



К.К. Константинова

