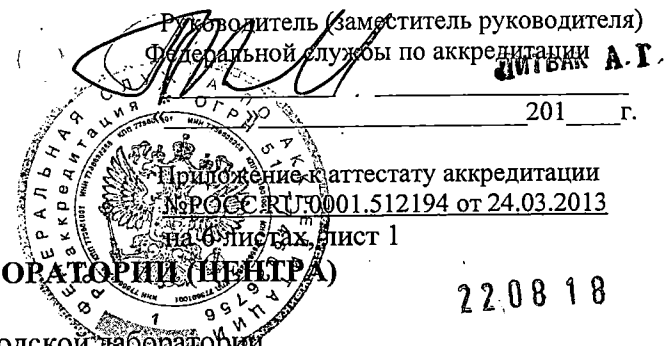


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Аналитическая лаборатория в составе Центральной заводской лаборатории
Акционерного общества «Краснодарский нефтеперерабатывающий завод – Краснодарэконепфть» (АО «КНПЗ-КЭН»)
350007, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. им.Захарова, 2.



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2517	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, бензин газовый, дистилят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуумный газойль	06.10.10 19.20.23 19.20.27 19.20.42	2709 2710	Отбор проб	—
2	ГОСТ 1567	Бензин газовый	19.20.23	2710	Концентрация фактических смол	(0,4 — 30) мг на 100 см ³ топлива
3	ГОСТ 511	Бензин газовый	19.20.23	2710	Октановое число	(40 — 100) октановых единиц
4	ГОСТ 8226					
5	ГОСТ Р 51069	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, бензин газовый, дистилят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуумный газойль	06.10.10 19.20.23 19.20.42	2709 2710	Плотность при 15°C	(680,0 — 920,0) кг/м ³
6	ГОСТ 1756	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, бензин газовый	06.10.10 19.20.23	2709 2710	Давление насыщенных паров	(35 — 100) кПа

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 2177 метод А	Бензин газовый, дистилят газового конденсата	19.20.23 19.20.27	2710	Фракционный состав: начало кипения температура 10% отгона температура 50% отгона температура 80% отгона температура 90% отгона температура 95% отгона температура 98% отгона конец кипения при температуре остаток потери	(25 — 300)°C (40 — 200)°C (80 — 300)°C (120 — 370)°C (130 — 370)°C (130 — 370)°C (220 — 290)°C (150 — 370)°C (0,5 — 3,0)% об. (0,0 — 4,0)% об.
8	ГОСТ 5985	Бензин газовый	19.20.23	2710	Кислотность	(0,1 — 10,0), мг КОН на 100 см ³ топлива
9	ГОСТ 17323 метод А	Бензин газовый	19.20.23	2710	Массовая доля меркаптановой серы и сероводородной серы	(0,0003 — 0,01) %
10	ГОСТ 6307	Бензин газовый	19.20.23	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(6,0 — 8,0) ед. pH
11	ГОСТ 19121	Бензин газовый	19.20.23	2710	Массовая доля серы	(0,01 — 0,50) %
12	ГОСТ 33	Дистилят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуумный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Вязкость кинематическая	(1,00 — 20,00) мм ² /с
13	ГОСТ 2070	Дистилят газового конденсата	19.20.27	2710	Йодное число	(0,1 — 10,0) г йода на 100 г топлива

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 52247	Нефтегазоконденсат, бензин газовый	06.10.10 19.20.23	2709 2710	Содержание хлорорганических со- единений	(1-20) ppm
15	ГОСТ 20287 метод Б	Дистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуум- ный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Температура застывания	(минус 25- плюс 45) °C
17	ГОСТ 3900	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, бензин газовый, дистиллят газового кон- денсата, топливо нефтяное вакуумной пе- регонки, вакуумный газойль	06.10.10 19.20.23 19.20.27 19.20.42	2709 2710	Плотность при 20°C	(680,0— 980,0) кг/м ³
18	ГОСТ 6356	Диистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуум- ный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Температура вспышки, определяемая в закры- том тигле	(20 — 104) °C
19	ГОСТ 6370	Нефтегазоконденсат, дистиллят газового конденсата	06.10.10 19.20.27	2709 2710	Содержание механиче- ских примесей	(0,005 — 0,10) %
20	ГОСТ 21534 метод А	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат	06.10.10	2709	Массовая концентрация хлористых солей	(0,5 — 1000) мг/дм ³
21	ГОСТ Р 51947	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, дистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуум- ный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.42	2709 2710	Массовая доля серы (содержание серы)	(0,05-5,00) % (500-2000) мг/кг
22	ГОСТ 2477	Нефтегазоконденсат, газовый конденсат, дистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуум- ный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.42	2709 2710	Содержание воды (массовая доля воды)	(0,03-1,00) %
23	ГОСТ 33141	Битум	19.20.42	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(50 — 220) °C
24	ASTM D 1160	Мазут, топливо нефтяное вакуумной пере- гонки, вакуумный газойль	19.20.28 19.20.42	2710	Фракционный состав: -объемная доля - температура	(0-100)% до 550°C

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 6321	Бензин газовый	19.20.23	2710	Испытание на медной пластинке	(1-4) класс
26	ГОСТ 33136	Битум	19.20.42	2710	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(0-500) 0,1мм
27	ГОСТ 33142	Битум	19.20.42	2710	Температура размягчения	(20-200)°С
28	ГОСТ 1461	Дистиллят газового конденсата	19.20.27	2710	Зольность	(0,002-2,0)% масс.
27	ГОСТ 19006	Дистиллят газового конденсата	19.20.27	2710	Коэффициент фильтруемости	0,5-10,0
29	ГОСТ 19932	Дистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуумный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Коксуемость (коксуемость 10% остатка)	(0,002- 15,0)%
30	ГОСТ 11505 ГОСТ 33138	Битум	19.20.42	2710	Растяжимость	(0 – 100)см
31	ГОСТ 20284	Дистиллят газового конденсата, вакуумный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Цвет	(0,5- 8,0)ед. ЦНТ
32	ГОСТ 33143	Битум	19.20.42	2710	Температура хрупкости	(минус 30 — плюс 1)°С
33	ГОСТ 33140	Битум	19.20.42	2710	Изменение массы после старения	(0,1 –1,0)%
34	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142	Битум	19.20.42	2710	Изменение температуры размягчения после старения	(1-10)°С
35	ГОСТ 22254	Дистиллят газового конденсата	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 30 – 0)°С
36	ГОСТ 33134	Битум	19.20.42	2710	Индекс пенетрации	минус 2,6- плюс 2,8

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 6321	Бензин газовый	19.20.23	2710	Испытание на медной пластинке	(1-4) класс
26	ГОСТ 33136	Битум	19.20.42	2710	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(0-500) 0,1мм
27	ГОСТ 33142	Битум	19.20.42	2710	Температура размягчения	(20-200)°С
28	ГОСТ 1461	Дистиллят газового конденсата	19.20.27	2710	Зольность	(0,002-2,0)% масс.
27	ГОСТ 19006	Дистиллят газового конденсата	19.20.27	2710	Коэффициент фильтруемости	0,5-10,0
29	ГОСТ 19932	Дистиллят газового конденсата, топливо нефтяное вакуумной перегонки, вакуумный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Коксуемость (коксуемость 10% остатка)	(0,002- 15,0)%
30	ГОСТ 11505 ГОСТ 33138	Битум	19.20.42	2710	Растяжимость	(0 – 100)см
31	ГОСТ 20284	Дистиллят газового конденсата, вакуумный газойль	19.20.27 19.20.42	2710	Цвет	(0,5- 8,0)ед. ЦНТ
32	ГОСТ 33143	Битум	19.20.42	2710	Температура хрупкости	(минус 30 — плюс 1)°С
33	ГОСТ 33140	Битум	19.20.42	2710	Изменение массы после старения	(0,1 –1,0)%
34	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142	Битум	19.20.42	2710	Изменение температуры размягчения после старения	(1-10)°С
35	ГОСТ 22254	Дистиллят газового конденсата	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 30 – 0)°С
36	ГОСТ 33134	Битум	19.20.42	2710	Индекс пенетрации	минус 2,6- плюс 2,8

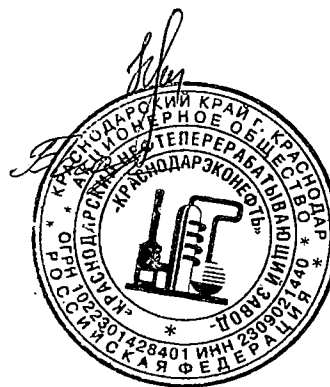
1	2	3	4	5	6	7
37	Руководство по эксплуатации газоанализатора диоксида серы мод. «СВ-320-А1»	Атмосферный воздух и населенных мест и санитарно-защитной зоны	—	—	Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³
38	МУК 4.1.598 Руководство по подготовке и проведению хроматографического анализа на аппаратно-программном комплексе «Хроматэк Кристалл»		—	—	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
			—	—	Толуол	
			—	—	Этилбензол	
			—	—	о-Ксилол	
			—	—	м-Ксилол	
			—	—	п-Ксилол	

Генеральный директор АО «КНПЗ - КЭН»

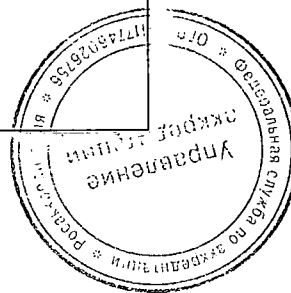
С.Г. Крашук

Руководитель аналитической лаборатории в составе ЦЗЛ

И.И. Богородицкая



Пронумеровано, прошнуровано
6 листов



Руководитель экспертной группы

Н.В. Киселева

Технический эксперт

Т.А. Дымченко