

Качество получаемой продукции:

Для варианта 1:

№ п/п	Определяемый показатель	Значение	
		Асфальтен	Деасфальтизат
1.	Удельная плотность при 15,6°C, кг/м ³	1,182	0,957
2.	Плотность по API	-11,8	16,4
3.	Коксуемость (коксовый остаток по Конрадсону), % масс.	57,3	10,8
4.	Кинематическая вязкость, сСт при 100°C	-	27
	при 135°C	-	11
	при 204°C	3443	-
	при 288°C	109	-
5.	Содержание серы, % масс	1,9	1,01
6.	Содержание азота, % масс.	1,13	0,45
7.	Содержание никеля, масс. ppm	150	3
8.	Содержание ванадия, масс. ppm	232	4
9.	Точка размягчения по кольцу и шару, °C	135	-

Для варианта 2:

№ п/п	Определяемый показатель	Значение	
		Асфальтен	Деасфальтизат
1.	Удельная плотность при 15,6°C, кг/м ³	1,1171	0,9737
2.	Плотность по API	-4,8	13,8
3.	Коксуемость (коксовый остаток по Конрадсону), % масс.	46,8	11,6
4.	Кинематическая вязкость, сСт при 100°C	-	183
	при 135°C	-	44
	при 204°C	47832	-
	при 288°C	450	-
5.	Содержание серы, % масс	3,7	2,68
6.	Содержание азота, % масс.	1,07	0,41
7.	Содержание никеля, масс. ppm	247	30
8.	Содержание ванадия, масс. ppm	584	91
9.	Точка размягчения по кольцу и шару, °C	171	-

Заместитель директора ДРиР

А.В. Гугалинский

20 1