

Наименование определяемого показателя, единица измерения	Норма (по нормативному документу)	Результат испытаний	Обязательные документы на метод испытаний
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	-	840,0	ГОСТ 3900 (метод П)
Массовая доля воды, %	-	0,2	ГОСТ 2477
Концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	-	43,0	ГОСТ 21534 (метод А)
Массовая доля серы, %	-	0,403	ГОСТ Р 51947
Начало кислотности, °С	-	46,0	ГОСТ 2177 (метод В)
Выход фракций, % до температуры	-		
100°C	-	5	
120°C	-	9	
150°C	-	15	
160°C	-	18	
180°C	-	22	
200°C	-	25	
220°C	-	29	
240°C	-	32	
260°C	-	35	
280°C	-	40	
300°C	-	44	
320°C	-	49	
340°C	-	54	
360°C - к.к.	-	70	
Массовая доля меланических примесей, %	-	0,005	ГОСТ 6370
Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C, при	-	0,2	ГОСТ Р 52247 (метод В)

Численные значения определены по результатам испытаний на соответствие безразмерным показателям обязательной лабораторной приемки

Результаты распределения по фракциям, выкипающим при температуре