

Кубовый остаток комплекса установок каталитического крекинга

Показатель	Ед. изм.	Метод испытания	Фактическое значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	ГОСТ 31072	1046,3
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 31072	1032,0
Массовая доля серы	%	ГОСТ ISO 8754	0,9
Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ ISO 2719	140
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 (метод Б)	6
Общий осадок остаточных нефтяных топлив, определяемый термическим старением	% масс.	СТБ ISO 10307-2 (метод А)	0,013
Зольность	% масс.	СТБ ИСО 6245	0,92
Содержание сероводорода	мг/кг	ГОСТ Р 53716	2,6
Содержание ванадия	мг/кг	ГОСТ 10364	1,12
Содержание натрия	мг/кг	МВИ №55 ОАО «Мозырский НПЗ»	32,13
Коксуемость (коксовое число)	%	ГОСТ 19932	7,71
Содержание алюминия и кремния (общ.)	мг/кг	ISO 10478	2098
Вязкость кинематическая при 50°C	мм ² /с	СТБ ИСО 3104	135,90
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	СТБ ИСО 3104	10,60