

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ от 17.02.2016 г.

Наименование продукции: Нефть
НД на продукцию: ГОСТ Р 51858-2002
Место отбора пробы: ж.д. цистерны
Дата отбора пробы: 17.02.2016
Регистрационный № пробы: 8
Дата проведения испытаний: 17.02.2016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Хар-ка погрешности	НД на испытание
2	Плотность, при 20°C	кг/м ³	853,52	1,1	ГОСТ 3900-85
3	Массовая доля воды	%	0,01	0,1	ГОСТ 2477-65
4	Фракционный состав, выход фракций:				ГОСТ 2177-99, метод Б
	Начало кипения	°C	60,00	1,4	
	100°C	%	6,5	1,4	
	120°C		11,0	1,4	
	150°C		18,0	1,4	
	160°C		20,0	1,4	
	180°C		24,0	1,4	
	200°C		28,5	1,4	
	220°C		32,0	1,4	
	240°C		36,0	1,4	
	260°C		39,0	1,4	
	280°C		44,0	1,4	
	300°C		50,5	1,4	
	320°C		60,5	1,4	
340°C	77,0		1,4		
Конец кипения	°C	340,00	1,4		
5	Массовая концентрация хлористых солей	мг/дм ³	6,44	2,1	ГОСТ 21534-76, метод А
6	Массовая доля серы	%	0,9136	0,006	ГОСТ Р 51947-2002

Исполнитель: лаборант химического анализа

С.В. Каменнова