

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ от 18.01.2018

Наименование продукции: Нефть  
НД на продукцию: ГОСТ Р 51858-2002  
Место отбора пробы: САМОТЛОП  
Дата отбора пробы: 17.01.2018  
Регистрационный № пробы: 26  
Дата проведения испытаний: 18.01.2018

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Хар-ка погрешности	НД на испытание
1	Плотность, при 15°C	кг\м <sup>3</sup>	852,3	1,1	ГОСТ Р 51069-97
2	Плотность, при 20°C	кг\м <sup>3</sup>	850,0	1,1	ГОСТ 3900-85
3	Массовая доля воды	%	0,03	0,1	ГОСТ 2477-65
4	Фракционный состав, выход фракций:				ГОСТ 2177-99, метод Б
	начало кипения	°C	63,0	1,4	
	100°C	%	6,0	1,4	
	120°C		9,0	1,4	
	150°C		14,5	1,4	
	160°C		16	1,4	
	180°C		19	1,4	
	200°C		22	1,4	
	220°C		26	1,4	
	240°C		29	1,4	
	260°C		33	1,4	
	280°C		37	1,4	
	300°C		43	1,4	
	320°C		47	1,4	
340°C	54		1,4		
360°C	68	1,4			
	выход		72,0	-	
5	Массовая концентрация хлористых солей	мг/дм <sup>3</sup>	3,2	2,1	ГОСТ 21534-76, метод А
6	Массовая доля серы	%	0,5819	0,006	ГОСТ Р 51947

Исполнитель: лаборант химического анализа

С.В. Каменнова