

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 524 от 10.07.2017 г.

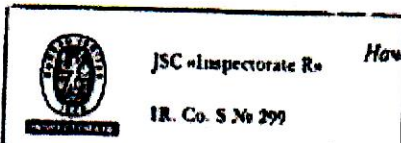
Продукт	Нефть
Документ на продукцию	ГОСТ Р 51858
Дата отбора	10.07.17 г. 08:00
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10.07.17/11:00

Лабораторный номер (регистрационный)	656
№ пломбы	287680
Место отбора	
Клиент/адрес	

Дополнительная информация о пробе проба отобрана из в/ч №№50582246, 30363204, 30051127, 31096618, 31161164

№ п/п	Показатель	Метод	Ед. измерения	Результат
1	Плотность при 20°C	ГОСТ 3900 раздел 1	г/см ³	0,8420
2	Плотность при 15°C	ГОСТ Р 51069	г/см ³	0,8455
3	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	%	0,1
4	Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 21534 (А)	мг/дм ³	15,4
5	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947	%	0,586
6	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	%	отсутствие (0,0034)*
7	Фракционный состав	ГОСТ 2177 (Б)		
	температура начала кипения		°C	53
	перегоняется при 100 °C		% об	6,0
	перегоняется при 120 °C		% об	10,5
	перегоняется при 150 °C		% об	18,0
	перегоняется при 160 °C		% об	20,0
	перегоняется при 180 °C		% об	24,5
	перегоняется при 200 °C		% об	29,5
	перегоняется при 220 °C		% об	33,5
	перегоняется при 240 °C		% об	38,0
	перегоняется при 260 °C		% об	42,0
	перегоняется при 280 °C		% об	46,0
	перегоняется при 300 °C		% об	50,5
	перегоняется при 350 °C		% об	63,0
	перегоняется при 360 °C		% об	68,0
	общий выход		% об	72,0

* результаты указаны для расчета общего содержания влаги.



Начальник лаборатории

Ирина Владимировна Куралева И.А.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образцы продукции, предоставленные на испытание.