


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Продукт	Конденсат газовый компаундированный нефтью
НТД	ТУ 38.401-58-365-2005 с изм. № 1
Дата	14.04.2017
Место отбора	PBC-101

Лаб. номер №	152
Клиент	

Показатель	Метод	Ед. измерения	Результат
Плотность при 15 °С	ГОСТ Р 51069	кг/м ³	820,2
Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900	кг/м ³	816,5
Массовая доля воды	ГОСТ 2477	% масс.	0,2
Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534(А)	мг/дм ³	76,7
Массовая доля серы	ГОСТ 1437	% масс.	0,58
Массовая доля мех. примесей	ГОСТ 6370	% масс.	0,010
Фракционный состав	ГОСТ 2177(Б)		
Температура начала кипения		°С	39,0
при 100 °С перегоняется		% об.	12,5
при 150 °С перегоняется		% об.	28,0
при 160 °С перегоняется		% об.	30,5
при 180 °С перегоняется		% об.	35,0
при 200 °С перегоняется		% об.	39,0
при 220 °С перегоняется		% об.	43,0
при 240 °С перегоняется		% об.	47,0
при 260 °С перегоняется		% об.	51,0
при 280 °С перегоняется		% об.	54,5
при 300 °С перегоняется		% об.	58,5
при 350 °С перегоняется		% об.	69,0
Общий выход		% об.	72,0

Инженер -химик	Серова О.В.
Зав. лабораторией	 Великоцкая И.В.
Дата	14.04.2017



Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории