



Испытательная лаборатория  
Свидетельство № 998 от 27.01.2010 г. об оценке состояния измерений в лаборатории

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукт	Конденсат газовый
НТД	ТУ 38.401-58-365-2005
Дата	
Место отбора	

Лаб. номер №	
Клиент	

Показатель	Метод	Ед. измерения	Нормы по ТУ 38.401-58-365-2005	Фактически
Плотность при 15 °С	ГОСТ Р 51069-97	кг/м <sup>3</sup>	790,0 - 820,0	819,5
Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-85	кг/м <sup>3</sup>		816,0
Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	% масс.	не более 0,2	0,18
Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534(А)-76	мг/дм <sup>3</sup>	не более 100	56,4
Массовая доля серы	ГОСТ 1437-75	% масс.	не более 0,7	0,38
Массовая доля мех. примесей	ГОСТ 6370-83	% масс.	не более 0,05	0,010
Фракционный состав	ГОСТ 2177(Б)-99			
Температура начала кипения		°С	не ниже 37	39,0
при 90 °С перегоняется		% об.	не менее 10	12,5
при 100 °С перегоняется		% об.	не менее 15	16,0
при 150 °С перегоняется		% об.	не менее 33	33,0
при 200 °С перегоняется		% об.	не менее 41	41,0
при 250 °С перегоняется		% об.	не менее 51	51,0
при 300 °С перегоняется		% об.	не менее 60,5	60,5
при 350 °С перегоняется		% об.	не менее 69	69,0
при 360 °С перегоняется		% об.	не менее 71,5	71,5
Общий выход		% об.	не менее 73	73,5

Инженер -химик	Трубников Д.А.
Зав. лабораторией	Великокая И.В.
Дата	

