

Протокол проведения испытаний № 1291 от 08.08.2018

Проба: № 1291 от 08.08.2018, дата отбора 07.08.2018

Номенклатура: Конденсат газовый

Место отбора: ж/д № АБ146779: 50351741, 51986495, 54259221, 74983164.

Станция отправления: ФАРАФОНТЬЕВСКА

Я (до СЫВДАРМА)

№	Наименование показателя качества	Метод испытаний	Результат
1	Фракционный состав	ГОСТ 2177	
	начало кипения, °С		30
	5% перегоняется при температуре, °С		56
	10% перегоняется при температуре, °С		70
	20% перегоняется при температуре, °С		81
	30% перегоняется при температуре, °С		95
	40% перегоняется при температуре, °С		107
	50% перегоняется при температуре, °С		117
	60% перегоняется при температуре, °С		131
	70% перегоняется при температуре, °С		153
	80% перегоняется при температуре, °С		200
	конец кипения, °С		294
	при 100°С отгоняется, %	ГОСТ 2177	34,0
	при 120°С отгоняется, %		52,0
	при 140°С отгоняется, %		65,0
	при 160°С отгоняется, %		72,5
	при 180°С отгоняется, %		77,0
	при 200°С отгоняется, %		80,0
	при 220°С отгоняется, %		82,5
	при 240°С отгоняется, %		84,5
при 260°С отгоняется, %		86,0	
при 280°С отгоняется, %		87,0	
отгон, %		88,5	
остаток, %		7,0	
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	727,2
3	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,0065
4	Концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534	2,49
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	0,00
6	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ Р 50802-95	0,00
7	Содержание метилмеркаптана, ppm	ГОСТ Р 50802-95	0,00
8	Содержание этилмеркаптана, ppm	ГОСТ Р 50802-95	0,00