

Аккредитованная аналитическая лаборатория ООО «Сургут перевалка»

Зарегистрирована в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.518995

Адрес: 628452, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, Комплекс перевалки. (лит. Б, лит. К)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 297/04 от 29.04.2019 г.

Наименование продукции: Конденсат газовый стабильный. по запросу заказчика
 НД на продукцию: ГОСТ Р 54389-2011, по запросу заказчика
 Заказчик, адрес: ООО «ТНК-ТРАСТ», 196191, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 7, лит. А, пом. 42Н, офис 340
 Дата и время доставки пробы: 25.04.2019 г./15:50:00
 НД на методику отбора: ГОСТ 2517-2012
 Акт приема и регистрации пробы: 297/04 от 25.04.2019 г.
 Место отбора пробы: проба отобрана заказчиком
 Отобрана в пластиковую бутылку, этикетирована
 Регистрационный № пробы: 297/04
 Дата начала проведения испытаний: 25.04.2019 г.
 Условия проведения испытаний: температура 22,0 °С, влажность 52,0 %, давление 100,5 кПа
 Дата окончания проведения испытаний: 29.04.2019 г.
 Условия проведения испытаний: температура 22,0 °С, влажность 52,0 %, давление 100,6 кПа

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	Хар-ка погрешности методики испытаний	Норма по НД		НД на испытание
				1	2	
Плотность, при 20 °С	кг/м ³	755,2	1,1	не нормируется		ГОСТ 3900-85 (метод 1)
Плотность, при 15 °С		758,7	1,1			ГОСТ Р 51069-97
Массовая доля воды	%	менее 0,03	0,1	не более 0,5		ГОСТ 2477-2014
Выход фракций:	% об.			не нормируется		ГОСТ 2177-99 (метод Б)
до температуры 100 °С		35,0	1,4			
до температуры 200 °С		66,0	1,4			
до температуры 300 °С		79,0	1,4			
до температуры 360 °С		87,0	1,4			
Массовая концентрация хлористых солей	мг/дм ³	1,8	2,1	не более 100	не более 300	ГОСТ 21534-76 (метод А)
Массовая доля механических	%	0,0041	0,0035	не более 0,05		ГОСТ 6370-83
Давление насыщенных паров	кПа	67,7	3,5	не более 66,7		ГОСТ 1756 -2000
Массовая доля серы	%	0,021	0,007	не нормируется		ГОСТ Р 51947-2002
Массовая доля сероводорода	млн ⁻¹ (ppm)	менее 2,0	-	не более 20	не более 100	ГОСТ Р 50802-95
Массовая доля метил-и этилмеркаптанов в сумме	млн ⁻¹ (ppm)	менее 2,0	-	не более 40	не более 100	ГОСТ Р 50802-95
Массовая доля парафина	%	5,9	2,8	не нормируется		ГОСТ 11851-85 (метод А)
Массовая доля хлорорганических соединений	млн ⁻¹ (ppm)	менее 1	-	не нормируется		ГОСТ Р 52247-2004 (метод Б)

Аналитическая лаборатория не несет ответственности за отбор проб и данные представленные заказчиком

Для испытаний использованы средства измерения, испытательное оборудование, включенные в паспорт аналитической лаборатории ООО «Сургут перевалка» (форма 2.3). Сроки поверки и аттестация оборудования соответствует установленным требованиям.

Сведения об используемом оборудовании предоставляются по требованию заказчика.

Протокол подготовил:
Инженер-химик

С.П. Киселева