

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1 - ВУЛУ

Наименование продукта: Конденсат газовый стабильный.
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): 19.20.32.115
Нормативный документ: СТО 001-2008 Конденсат газовый стабильный, выпускаемый АО "РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ". Технические условия.
Предприятие: АО "РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ".
Адрес места нахождения: 629306, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"
Место отгрузки: ООО "Северная грузовая компания", РВС № 3 ст. Фарафонтьевская
Период отгрузки: 01.01.2018 по 31.01.2018
Дата проведения испытания: 11.01.2018 по 16.01.2018
Протокол: № 78 от 11.01.2018, № 129 от 16.01.2018
Заказчик: АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»
Отдел реализации нефти, газа и газового конденсата

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Результат испытания при $P = 0,95$	Норма для группы II
1	Давление насыщенных паров, кПа,	ASTM D 323 - 15a	84,4	93,3
2	Массовая доля воды, %	ASTM D 4377-00	менее 0,02	0,5
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	отсутствие	0,05
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76 Метод А	менее 0,5	100
5	Плотность, кг/м ³ (при температуре +20 °С)	ГОСТ 3900-85	766,7	не норм.

Заключение: Конденсат газовый стабильный соответствует группе II СТО 001-2008

Начальник отдела реализации нефти,
газа и газового конденсата



Д.Р. Раимов

Правильность внесения результатов проверил:
Начальник ЛФХИ

С.И. Маразенкова

Дата оформления паспорта качества:

16 января 2018 г.

Физико - химические показатели конденсата газового стабильного

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Результат испытания при P = 0,95	Норма для группы II
1	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 Метод А	температура кипения, °С	
	Начало кипения		31,3	не норм.
	10%, см ³		78,5	
	50%, см ³		165,9	
	90%, см ³		-	
	Конец кипения		370,6	
	Выход, %, см ³		90,5	
	Потери, %, см ³		4,3	
	Остаток, %, см ³		5,2	
2	*Кинематическая вязкость, мм ² /с (при температуре +20 °С)	ГОСТ 33-2000	1,2811	
3	*Кинематическая вязкость, мм ² /с (при температуре +50 °С)	ГОСТ 33-2000	1,0778	не норм.
4	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	0,0211	не норм.
5	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹	ГОСТ Р 50802-95	менее 2,0	не норм.
6	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹		менее 2,0	не норм.
7	Массовая доля органических хлоридов во фракции выкипающей до 204 °С, мкг/г	ГОСТ Р 52247-2004 Метод А	менее 1,0	не норм.
8	Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851-85 Метод А	1,4	не норм.
9	Массовая доля метанола, мг/кг	МВИ № 689-36-13 Свидетельство об аттестации № 222 0151/01 00258/2013	142,3	не норм.
10	*Температура текучести, °С	ГОСТ 20287-91 Метод А	-12	не норм.
11	*Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 Метод Б	-15	не норм.

*- проведение испытания вне области аккредитации

Начальник отдела реализации нефти,
газа и газового конденсата

Правильность внесения результатов проверил:

Начальник ЛФХИ

Дата оформления паспорта качества:

16 января 2018 г.



Д.Р. Раимов

С.И. Маразенкова