

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукта: Конденсат газовый стабильный.
Код ОКП: 02 7132 1
Нормативный документ: СТО 001-2008 Конденсат газовый стабильный, выпускаемый ЗАО "Роспан Интернешнл". Технические условия.
Предприятие: ЗАО "РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ".
Адрес места нахождения: 629306, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"
Место отгрузки: Ново - Уренгойский лицензионный участок
Период отгрузки: с 1 марта по 31 марта 2013 г.
Дата проведения испытания: 1 мар – 6 марта 2013 г.
Регистрационный номер: 504
Заказчик: ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»
 Отдел реализации углеводородов

№ п/п	Наименование показателя	Норма для группы II	Результат испытания	НД на метод испытания
1	Давление насыщенных паров, кПа, (мм рт. ст.), не более	93,3 (700)	57,7 (433)	ГОСТ 1756-2000
2	Массовая доля воды, %, не более	0,5	менее 0,03	ГОСТ 14870-77 Раздел 2
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	менее 0,005	ГОСТ 6370-83
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	100	0,8	ГОСТ 21534-76, Раздел 1
5	Плотность, кг/м ³ (при температуре 20 °С)	не норм.	738,7	ASTM D 5002-99

Начальник ПОД/НК

Начальник ЛФХИ

Дата оформления паспорта качества:

6 марта 2013 г.

Е.Л. Мартынов

С.И. Марзеникова



Физико - химические показатели конденсата газового стабильного
Ново - Уренгойского лицензионного участка

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания	Погрешность результата	НД на метод испытания
1	Фракционный состав:	Температура кипения, °С		ГОСТ 2177-99
	Начало кипения	28,5	3,9	
	10 %, см ³	61,1	3,2	
	50 %, см ³	123,6	2,8	
	90 %, см ³	280,8	2,5	
	Конец кипения	287,8	3,2	
	Выход, %, см ³	92,0	-	
	Потери, %, см ³	6,2	-	
	Остаток, %, см ³	1,8	-	
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с (при температуре 20 °С)	0,7964	0,0041	ГОСТ 33-2000
3	Вязкость кинематическая, мм ² /с (при температуре 50 °С)	0,5655	0,0029	ГОСТ 33-2000
4	Массовая доля метанола, мг/кг	305	67	МВИ № 174-27-08 Свидетельство об аттестации № 224.12.03.034/2008
5	Массовая доля общей серы, %	менее 0,0150	-	ГОСТ Р 51947-2002
6	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	ГОСТ Р 50802-95
7	Массовая доля метилмеркаптанов, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	
8	Массовая доля этилмеркаптанов, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	
9	Температура текучести, °С	ниже -49	-	ГОСТ 20287-91
10	Температура застывания, °С	ниже -49	-	ГОСТ 20287-91

Начальник ПОДГНК

Е.Л. Мартынов

Е.Л. Мартынов

Начальник ЛФХИ

С.И. Мараленкова



С.И. Мараленкова

Дата оформления паспорта качества:

6 марта 2013 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукта:	Конденсат газовый стабильный.
Код ОКП:	02 7132 1
Нормативный документ:	СТО 001-2008 Конденсат газовый стабильный, выпускаемый ЗАО "Роспан Интернешнл". Технические условия.
Предприятие:	ЗАО "РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ".
Адрес места нахождения:	629306, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"
Место отгрузки:	Восточно - Уренгойский лицензионный участок
Период отгрузки:	с 1 марта по 31 марта 2013 г.
Дата проведения испытания:	1 мар – 6 марта 2013 г.
Регистрационный номер:	499
Заказчик:	ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Отдел реализации углеводородов

№ п/п	Наименование показателя	Норма для группы II	Результат испытания	ИД на метод испытания
1	Давление насыщенных паров, кПа, (мм рт. ст.), не более	93,3 (700)	55,4 (416)	ГОСТ 1756-2000
2	Массовая доля воды, %, не более	0,5	менее 0,03	ГОСТ 14870-77 Раздел 2
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	менее 0,005	ГОСТ 6370-83
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	100	0,9	ГОСТ 21534-76, Раздел 1
5	Плотность, кг/м ³ (при температуре 20 °С)	не норм.	760,5	ASTM D 5002-99

Начальник ПОД/иК

Начальник ЛФХИ

Дата оформления паспорта качества:

6 марта 2013 г.

Е.Л. Мартынов

С.М. Марасникова



Физико-химические показатели конденсата газового стабилизатора
Восточно - Уренгойского лицензионного участка

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания	Погрешность результата	НД на метод испытания
1	Фракционный состав:	Температура кипения, °С		ГОСТ 2177-99
	Начало кипения	30,5	4,2	
	10 %, см ³	74,7	4,2	
	50 %, см ³	157,8	4,2	
	Конец кипения	336,2	3,2	
	Выход, %, см ³	89,0	-	
	Потери, %, см ³	9,0	-	
	Остаток, %, см ³	2,0	-	
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с (при температуре 20 °С)	1,1168	0,0057	ГОСТ 33-2000
3	Вязкость кинематическая, мм ² /с (при температуре 50 °С)	0,8578	0,0044	ГОСТ 33-2000
4	Массовая доля метанола, мг/кг	307	67	МДИ № 174-27-08 Свидетельство об аттестации № 224.12.01.034/2008
5	Массовая доля общей серы, %	менее 0,0150	-	ГОСТ Р 51947-2002
6	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	ГОСТ Р 50802-95
7	Массовая доля метилмеркаптанов, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	
8	Массовая доля этилмеркаптанов, млн-1 (ppm)	менее 2,0	-	
9	Температура текучести, °С	-21	4	ГОСТ 20287-91
10	Температура застывания, °С	-24	4	ГОСТ 20287-91

Начальник ПОДГНК

Е.Л. Мартынов

Е.Л. Мартынов

Начальник ЛФХИ

С.И. Мартенкова

С.И. Мартенкова

Дата оформления паспорта качества:

6 марта 2013 г.

