



ООО "Севернефть-Уренгой" Россия  
629860, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н,  
Фарафонтьевская ст.,  
Производственная база ООО НК Севернефть тер.  
тел./факс (3494) 93-40-05, 93-43-56, 93-43-92  
E-mail: priemnaya\_snu@eurochem.ru

Лаборатория химического анализа  
Аттестат аккредитации на  
техническую компетентность  
№ РОСС RU.0001.518974  
Действителен до 27.04.2017г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 30**

от 31.07.2013г.

**Конденсат газовый стабильный. ТУ 0271-001-91165706-2012.**

Код ОКП 02 7132

Месторождение: Северо-Есетинское и Восточно-Уренгойское  
Лицензионный участок: Западно-Ярояхинский  
Место отбора: РВС-1  
Регистрационный номер пробы: 2650  
Дата отбора: 31.07.2013г.  
Дата испытаний: 31.07.2013г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма	Результат испытаний
1	Давление насыщенных паров, кПа, не более	ГОСТ 1756	126	79
2	Давление насыщенных паров, мм рт. ст., не более	ГОСТ 1756	945	593
3	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0.50	Менее 0.03
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0.05	Отсутствие
5	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 21534	100.0	0.1
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	Не норм.	0.014
7	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	20.0	Отсутствие
8	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	40.0	Отсутствие
9	Плотность при 20 град.С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не норм.	731.3
10	Плотность при 15 град.С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	Не норм.	735.3
11	Температура начала кипения, град. С	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	28.5
12	Выход фракций: до температуры 100 град.С, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	36.0
13	до температуры 200 град.С, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	82.0
14	до температуры 300 град.С, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	93.0
15	Температура конца кипения, град.С	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	302.0
16	Общий выход, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	93.5
17	Остаток, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	2.0
18	Потери, %	ГОСТ 2177 (метод Б)	Не норм.	4.5
19	Температура застывания (потери текучести), град.С, не более	ГОСТ 20287	минус 20.0	Ниже минус 30.0

Заключение ЛХА: Конденсат газовый стабильный, 1 группа, ТУ 0271-001-91165706-2012.

Начальник лаборатории

Агальцова В.С.

М.П.

