



ОАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

ПАСПОРТ № Н 018

Наименование продукта: **Нефтегазоконденсатная смесь**

Нормативный документ: ТУ 0271-003-00153784-2002

Изготовитель: ООО "Газпром добыча Краснодар"

Юридический адрес: Россия 350051 г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтянников, 53

ПНГК Каневского ГПУ филиал ООО "Газпром добыча Краснодар"

Фактический адрес: Россия, Краснодарский край, Славянск-на-Кубани

Дата изготовления:

Номер резервуара: РВС №2

Количество: 435168 кг

№ акта, дата отбора пробы: № 018,

Дата (период) проведения анализов:

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норматив качества	Фактически
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.), не более зимний период летний период	ГОСТ 1756-2000	93,3 (700) 66,7 (500)	77,5 (581)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-83	0,5	отсутствие
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,05	отсутствие
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 21534-76	100	5,2
5	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определяется по требованию	0,041
6	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ 17323-71	не нормируется, определяется по требованию	отсутствие
7	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	не нормируется, определение обязательно	773,1

Примечание:

летний период - с 01 апреля по 30 сентября

зимний период - с 01 октября по 31 марта

Паспорт качества составлен на основании протоколов:

№ Н-018 от 17.01.2013, выданного химико-аналитической лабораторией Инженерно-технического центра - филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» - (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517700, действителен до ...)

Начальник химико-аналитической лаборатории

И.А. Колычев

Начальник ПО по добыче и подготовке  
газа, газового конденсата нефти

А.А. Захаров

Паспорт выдан: 17.01.2013

