

ООО «Газпром добыча Надым»  
Инженерно-технический центр  
Испытательный центр  
Отдел физико-химических исследований  
Лаборатория химико-аналитического контроля объектов п-ва Ямал  
Бованенковское НГКМ

Ямало-Ненецкий автономный округ,  
Ямальский р-н, Бованенковское НГКМ,  
промбаза ГП-2  
тел. (3499) 566-743

Номер аттестата аккредитации  
РОСС RU.0001.512418  
Дата включения аккредитованного  
лица в реестр 05.08.2011

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-Б-220КГС-10-2016 от 04 октября 2016г.**  
конденсата газового стабильного

Дата отбора пробы: 03.10.2016 г.  
Дата доставки пробы: 03.10.2016 г.  
Заказчик: Управление материально-технического снабжения и комплектации  
Наименование объекта: Конденсат газовый стабильный  
Место отбора пробы: Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская  
Точка отбора пробы: ДРС №7  
Регистрационный номер пробы: 297КГС  
Дата проведения испытаний: 03.10-04.10.2016 г.

№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерений	Результат испытаний	Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Методика испытаний
			1	2	
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	35,0 (263)	Не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756-2000 ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.2)
2	Массовая доля воды, %	Отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477-65 ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.3)
3	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Не более 0,05		ГОСТ 6370-83
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	1,4	Не более 100	Не более 300	ГОСТ 21534-76 (метод А) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.4)
5	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	793,7	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 -85 (п. 1) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.6)
6	Фракционный состав температура отгона, °С	Фракционный состав: объем отгона, %	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177-99 (метод Б)
	100	3,5			
	200	78,0			
	*265,0	97,5			

Ответственность за отбор проб несёт Заказчик.  
Результаты испытаний распространяются только на предоставленную пробу.  
Паспорт качества конденсата газового стабильного выполнен на 1 л. в 3-х экз.

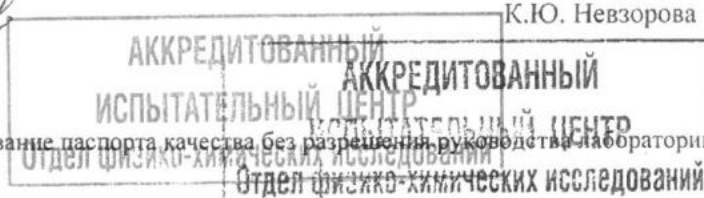
Заключение: Качество конденсата газового стабильного по указанным показателям соответствует требованиям ГОСТ Р 54389-2011.

Примечание: \*- температура конца кипения.

И.о. начальника лаборатории



К.Ю. Невзорова



Недопустимы частичные перепечатывание и копирование паспорта качества без разрешения руководства лаборатории