

Испытательный центр  
Инженерно-технического центра  
филиала ООО "Газпром добыча Надым"  
Адрес филиала: ЯНАО, г.Надым,  
ул. Полярная, д.1/1, IV микрорайон

Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.512418  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 05.10.2015 г

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

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-КГС-Я08-372-2018 от 10 сентября 2018г.**

**КОД ОКПД2 19.20.32.115**

Наименование объекта:	Конденсат газовый стабильный
Наименование и адрес заказчика:	Управление материально-технического снабжения и комплектации – филиал ООО «Газпром добыча Надым» Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д.30 Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская
Место отбора пробы:	ДРС №7
Точка отбора пробы:	
Дата отбора пробы:	09.09.2018 г.
Дата получения пробы:	09.09.2018 г.
Дата проведения испытаний:	09.09 - 10.09.2018г.
Регистрационный номер пробы:	868КГС

№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерений	Результаты испытаний	Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Методика испытаний
			1	2	
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	36,1 (271)	Не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756-2000 ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.2)
2	Содержание воды, массовая доля, %	Отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477 (издание 2015г.) 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>	1,8	Не более 100	Не более 300	ГОСТ 21534-76 (метод А) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.4)
5	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	780,0	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	4,5			
	200	86,0			
	*256,5	97,5			

Ответственность за отбор проб несет Заказчик.  
Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.  
Паспорт выполнен на 1 л. в 14-ти экз.

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

Примечание: \*- температура конца кипения.

Начальник лаборатории




С.А. Афанасьев

Паспорт не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.