

Испытательный центр
Инженерно-технического центра
фирмы ООО "Газпром добыча Надым"
Адрес филиала: ЯНАО, г.Надым,
ул. Поларная, д.1А, 4V микрорайон

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

Место проведения испытаний:
Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ямальский р-н, Бованенковское НГКМ,
промбаза ГП-3
тел.(3499) 566-743

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-КГС-Я08-452-2018 от 01 ноября 2018г.

КОД ОКНДЗ 19.20.32.115

Наименование объекта:
Наименование и адрес заказчика:

Конденсат газовый стабильный
Управление материально-технического снабжения и
комплектаций – филиал ООО «Газпром добыча Надым»
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д.30
Бованенковское НГКМ, Станд ГСМ на ст. Карская
ДРС №6
31.10.2018 г.
31.10.2018 г.
31.10.01.11.2018г.
1047КГС

Место отбора пробы:
Точка отбора пробы:
Дата отбора пробы:
Дата получения пробы:
Дата проведения испытаний:
Регистрационный номер пробы:

№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерения	Результаты 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	Содержание воды, массовая доля, %	Отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477 (исдание 2015г.) ГОСТ Р 54389-2011 (п.6.3)		
3	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Не более 0,05		ГОСТ 6370-83		
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	1,3	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 ³	778,0	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900-85 (п. 1) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.6)		
6	Фракционный состав температуры отгона, °С	Фракционный состав: объем отгона, %	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177-99 (метод Б)		
						100	6,0
						200	88,5
	*247,0	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.