

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) 366-743

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-КГС-Я08-492-2018 от 12 декабря 2018г.

КОД ОКПД2 19.20.32.115

Наименование объекта:
Наименование и адрес заказчика:

Конденсат газовый стабильный
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
ДРС №5
11.12.2018 г.
11.12.2018 г.
11.12-12.12.2018г.
1200КГС

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

№ 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.)	36,4 (273)	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 – 2014 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 ³	1,7	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	778,5	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	6,5			
	200	86,5			
	*250,5	96,5			

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

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

Примечание: * - температура конца кипения.

Инженер

А.А. Тарасова

Паспорт не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.