

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»
 Инженерно-технический центр
 Испытательный центр
 Лаборатория химико-аналитического контроля газопромысловых объектов
 Юбилейное НГКМ

Ямало-Ненецкий автономный
 округ, Надымский район,
 Юбилейное НГКМ
 тел.(3499)566-778

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-Ю-29КГС-2016

конденсата газового стабильного
 от 22.08.2016 г.

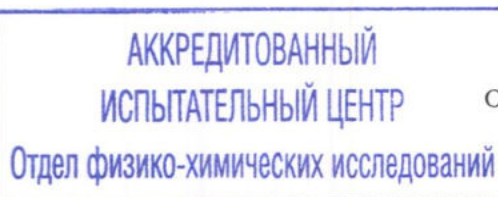
Дата отбора пробы: 21.08.2016 г.
 Дата доставки пробы на испытание: 22.08.2016 г.
 Место отбора пробы: ННГДУ, ЮНГКМ, УКПГ НТС
 Точка отбора пробы: Резервуар Р-501.1
 Регистрационный номер пробы: 623КГС
 Дата проведения испытаний: 21-22.08.2016 г.

№	Наименование показателя, единицы измерения	Результат испытаний	Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Метод испытания
			1	2	
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	48,7 (365,3)	не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756-2000
2	Массовая доля воды, %	отсутствие	не более 0,5		ГОСТ 2477-65
3	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	не более 0,05		ГОСТ 6370-83
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	менее 0,01	не более 100	не более 300	ГОСТ 21534-76 (метод А)
5	Плотность при 20°C, кг/м ³	785,4	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 -85 (п.1)
6	Выход фракций, %, до температуры, °C 100 200 300 (t _{конца кипения} =292,6°C)	17,9 74,3 98,2	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177 -99

Ответственность за отбор проб несёт Заказчик.
 Паспорт качества конденсата выполнен на 1 л. в 5 экз.

Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытание.
 По результатам испытаний представленной пробы качество конденсата газового стабильного по указанным в таблице показателям соответствует требованиям ГОСТ Р 54389-2011.

И.о.начальника лаборатории

О.Т.Полянина

Недопустимы частичные перепечатывание и копирование паспорта качества без разрешения руководства лаборатории.