

ООО «Газпром добыча Надым»
Инженерно-технический центр

Отдел физико-химических исследований
Адрес отдела: ЯНАО, г.Надым,
ул. Полярная, д.1/1, IV микрорайон

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512-118
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
05.10.2015г.

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

Паспорт качества ЛК-КГС-Я08-24-2020
Дата выдачи паспорта 16.02.2020г.

КОД ОКПД2 19.20.32.115

Наименование объекта:
Наименование и контактные
данные 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
тел.(3499)563-150
Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская
ДРС №4
16.02.2020г.
16.02.2020г.
16.02.2020г.
196КГС

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.)	40,6 (305)	Не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756 – 2000
2	Массовая доля воды, %	Отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477 – 2014
3	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Не более 0,05		ГОСТ 6370 – 2018
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	1,9	Не более 100	Не более 300	ГОСТ 21534 – 76 метод А
5	Плотность при 20°С, кг/м ³	772,7	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 – 85 п. 1
6	Фракционный состав температура отгона, °С	Фракционный состав: объем отгона, %	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177 – 99 метод Б
	100	7,5			
	200	89,0			
	*243,5	96,5			

Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Полученные результаты относятся к предоставленным Заказчиком пробам.
Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний не применялись.
Паспорт выполнен на 1 с. в 14 экз.

Примечание: качество конденсата газового стабильного по указанным показателям соответствует требованиям ГОСТ
Р 54389-2011;
* - температура конца кипения.

Утверждаю: инженер 2 категории

С.С.С.

Г.М. Сибгатуллина

Паспорт не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения лаборатории

Конец паспорта