

Отдел физико-химических исследований
Инженерно-технического центра,
филиала ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
Адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Полярная, д.1/1, IV микрорайон
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512418
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 05 октября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Инженер 2 категории
Г.М. Сибгатуллина
« 24 » « 01 » 2021

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

Паспорт качества ПК-КГС-Я08-10-2021
Дата выдачи паспорта 24.01.2021
КОД ОКПДЗ 19.20.32.115

Наименование и контактные данные заказчика: Управление материально-технического снабжения и комплектации – филиал ООО «Газпром добыча Ноябрьск», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Зверева, д. 30, тел.(3499)563-150

Проба отобрана и доставлена заказчиком. Информация о пробе в соответствии с Ахтом отбора-приема проб, предоставленным заказчиком.

Наименование объекта испытаний: Конденсат газовый стабильный

Место отбора пробы: Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская
Точка отбора пробы: ДРС №7
Дата отбора пробы: 24.01.2021
Дата получения пробы: 24.01.2021
Регистрационный номер пробы: 89 КГС
Дата проведения испытаний: 24.01.2021

Определяемый показатель, единицы измерений	Результаты испытаний	*Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Методика испытаний
		1	2	
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.)	39,4 (296)	Не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756 – 2000
Массовая доля воды, %	Отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477 – 2014
Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Не более 0,05		ГОСТ 6370 – 2018
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	1,0	Не более 100	Не более 300	ГОСТ 21534 – 76 метод А
Плотность при 20°С, кг/м ³	772,0	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 – 85 п. 1
Фракционный состав: температура отгона, °С	Фракционный состав: объем отгона, %	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177 – 99 метод Б
100	7,5			
200	90,0			
**241,0	97,5			

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленной заказчиком пробе.

Результаты испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытание.

Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний не применялись.

Паспорт выполнен на 1 с. в 13 экз.

Примечание:

* - информация предоставлена заказчиком в "Графике лабораторного контроля качества горюче-смазочных материалов Управления материально-технического снабжения и комплектации на 2021 год";

** - температура конца кипения.

Инженер *А.А. Тарасова* А.А. Тарасова

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