

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Надым"  
Инженерно-технический центр  
Отдел физико-химических исследований  
Лаборатория химико-аналитического контроля объектов п-ва Ямал

УТВЕРЖДАЮ:  
Инженер 2 категории лаборатории химико-аналитического контроля объектов п-ва Ямал  
А.А. Гарасова  
« 11 » марта 2022 г.

Паспорт качества ПК-КГС-Б-28-2022 от 11.03.2022  
Код ОКПД2 19.20.32.115

Место осуществления деятельности, адрес: РОССИЯ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский р-н, Бованенковское НГКМ, промбазы ГП-2, (3499) 566-743  
Наименование и контактные данные Заказчика: 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

Наименование объекта: Конденсат газовый стабилизный  
Дата отбора образца: 11.03.2022  
Место отбора образца: Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская  
Точка отбора образца: ДРС №5  
Дата получения образца: 11.03.2022  
Регистрационный номер образца: 241КГС  
Дата проведения испытаний образца: 11.03.2022  
Дата выдачи паспорта качества: 11.03.2022

Определяемый показатель, единицы измерений	Результаты испытаний	Значение нормы по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Идентификация применяемой методики
		1	2	
Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	43,4 (325,5)	Не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756 - 2000 (за исключением п.5.2)
Содержание воды	отсутствие	Не более 0,5		ГОСТ 2477-2014
Содержание механических примесей	отсутствие	Не более 0,05		ГОСТ 6370-83
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	1,4	Не более 100	Не более 300	ГОСТ 21534 - 76 метод А (метод индикаторного титрования)
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	769,7	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 -85 п.1
Фракционный состав: -температура отгона, °C 100 200 температура конца кипения 230,7	Фракционный состав: объем отгона, % 8,5 91,5 96,8	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ 2177-99 Метод Б

Конденсат газовый стабилизный вырабатывается с применением технологических процессов стабилизации и в соответствии с абзацем 10 подпункта 11 пункта 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации в редакции, действующей с 01.01.2021 года, не является средним дистиллятом (информация включена на основании приказа от 29.01.2021 г. № ОД-41).

Лаборатория не несет ответственность за информацию об образце, предоставленную заказчиком. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Паспорт выполнен на 1 с. в 13 экз.

Паспорт качества оформлен на основании протокола испытаний ПР-КГС-Я08-40-2022, выданного 11.03.2022 отделом физико-химических исследований Инженерно-технического центра ООО "Газпром добыча Надым".