

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 23-1-24-КГС

**Конденсат газовый стабильный 2 группа ГОСТ Р 54389-2011
Код ОКПД 2 19.20.32.115**

Наименование продукта	Конденсат газовый стабильный
Место отбора пробы	ООО «Газнефтесервис», УКПГ Добринского ГКМ, РВС-2000
Дата и время отбора пробы	23.01.2024 18:00:00
Регистрационный номер пробы	24-23-Д
Партия	23-1

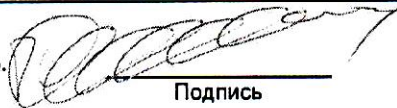
Изготовитель	ООО «Газнефтесервис»
Дата изготовления	23 января 2024
Дата (период) проведения испытаний	23 января 2024
НД на объект испытаний	ГОСТ Р 54389-2011
НД на отбор проб	ГОСТ 2517-2012

Результаты испытаний:

№ п.п.	Наименование показателя	Фактическое значение	Единица изм.	Значение для группы по ГОСТ Р 54389-2011		Метод испытания
				1	2	
1	Давление насыщенных паров	61,5	кПа	не более 66,7		ГОСТ 1756-2000
2	Массовая доля воды	<0,03	%	не более 0,5		ГОСТ 2477-2014
3	Массовая доля механических примесей	<0,005	%	не более 0,05		ГОСТ 6370-2018
4	Массовая концентрация хлористых солей	34,3	мг/дм³	не более 100	не более 300	ГОСТ 21534-2021 (Метод А)
5	Массовая доля серы	0,176	%	Не нормируют. Определение по требованию.		ГОСТ Р 51947-2002
6	Массовая доля сероводорода	10,2	млн ⁻¹	не более 20	не более 100	ГОСТ Р 50802-2021
7	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	79,9	млн ⁻¹	не более 40	не более 100	ГОСТ Р 50802-2021
8	Плотность, при 20 °С	775,9	кг/м³	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ 3900-2022
9	Плотность, при 15 °С	779,7	кг/м³	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ Р 51069-97
10	Выход фракций до температуры, °С :	-	%	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ 2177-99
	100	20,8				
	200	54,8				
	300	74,8				
	360	84,5				

Закключение: конденсат газовый стабильный соответствует ГОСТ Р 54389-2011, 2 группа.

Генеральный директор: Шишкин С. В.


Подпись

26 января 2024

Дата выдачи



Настоящий паспорт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ООО «Газнефтесервис»