

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 30-10-24-КГС

Конденсат газовый стабильный 2 группа ГОСТ Р 54389-2011

Код ОКПД 2 19.20.32.115

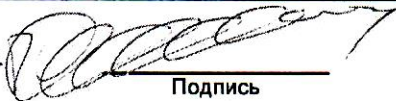
Наименование продукта	Конденсат газовый стабильный	Изготовитель	ООО "Газнефтесервис"
Место отбора пробы	ООО «Газнефтесервис», УКПГ Добринского ГКМ, РВС-2000	Дата изготовления	30 октября 2024
Дата и время отбора пробы	30.10.2024 18:00:00	Дата (период) проведения испытаний	30 октября 2024
Регистрационный номер пробы	24-303-Д	НД на объект испытаний	ГОСТ Р 54389-2011
Партия	30-10	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	63,1	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	5,2	мг/дм³	не более 100	не более 300	ГОСТ 21534-2021 (Метод А)
5	Массовая доля серы	0,14	%	Не нормируют. Определение по требованию.		ГОСТ Р 51947-2002
6	Массовая доля сероводорода	<2,0	млн ⁻¹	не более 20	не более 100	ГОСТ Р 50802-2021
7	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	93,3	млн ⁻¹	не более 40	не более 100	ГОСТ Р 50802-2021
8	Плотность, при 20 °С	753,8	кг/м³	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ 3900-2022
9	Плотность, при 15 °С	758,2	кг/м³	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ Р 51069-97
10	Выход фракций до температуры, °С :	-	%	Не нормируют. Определение обязательно.		ГОСТ 2177-99
	100	35,3				
	200	64				
	300	80				
	360	88				

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

Генеральный директор: Шишкин С. В.


Подпись

05 ноября 2024

Дата выдачи



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