



# Общество с ограниченной ответственностью «ПРИКАСПИЙСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН 3407009122 КПП 645201001 ОГРН 1056415018934

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № **14-5-26-Н**

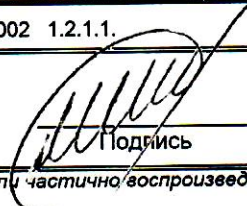
Наименование продукта	Нефть	Изготовитель	ООО "Прикаспийская газовая компания"
Место отбора пробы	ООО «Прикаспийская газовая компания», РГС-1,2,3	Дата изготовления	14 мая 2026
Дата и время отбора пробы	14 мая 2026	Дата (период) проведения испытаний	15 мая 2026
Регистрационный номер пробы	26-251-Н	НД на объект испытаний	ГОСТ Р 51858-2002
Партия	14-5	НД на отбор проб	ГОСТ 2517-2012

### Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение	Единица изм.	Нормы по ГОСТ Р 51858-2002	Метод испытания
				Норма для нефти класса 1	
1	Массовая доля серы	0,404	%	до 0,6	ГОСТ Р 51947-2002
				Норма для нефти типа 2	
2	Плотность, при 20 °С	856,2	кг/м <sup>3</sup>	850,1-870,0	ГОСТ 3900-2022
3	Плотность, при 15 °С	859,7	кг/м <sup>3</sup>	853,7-873,5	ГОСТ Р 51069-97
4	Выход фракций до температуры, °С :		%	не нормируют	ГОСТ 2177-99
	100	1,0			
	200	12,8			
	300	36,3			
	360	62,8			
				Норма для нефти группы 1	
5	Массовая доля воды	0,06	%	не более 0,5	ГОСТ 2477-2014
6	Массовая концентрация хлористых солей	49,8	мг/дм <sup>3</sup>	не более 100	ГОСТ 21534-2021 (Метод А)
7	Массовая доля механических примесей	<0,005	%	не более 0,05	ГОСТ 6370-2018
8	Давление насыщенных паров	8,5	кПа	не более 66,7	ГОСТ 1756-2000
				Норма для нефти вида 1	
9	Массовая доля сероводорода	<2,0	млн <sup>-1</sup>	не более 20	ГОСТ Р 50802-2021
10	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	<2,0	млн <sup>-1</sup>	не более 40	ГОСТ Р 50802-2021

Примечание: обозначение нефти по ГОСТ Р 51858-2002 1.2.1.1.

Главный инженер: Юшков М. Ю.

  
Подпись

18 мая 2026  
Дата выдачи



Настоящий паспорт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ООО «Прикаспийская газовая компания»