

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   | 24.05.2026 9:00:00                                   |
| Регистрационный номер пробы | 26-138-Д   |
| Партия                      | 24-5   |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Изготовитель                       | ООО "Газнефтесервис" |
| Дата изготовления                  | 24 мая 2026          |
| Дата (период) проведения испытаний | 24 мая 2026          |
| 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                      | 62,9                 | 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          | 7,9                  | мг/дм³            | не более 100                             | не более 300 | ГОСТ 21534-2021 (Метод / |
| 5      | Массовая доля серы                             | 0,048                | %                 | Не нормируют. Определение по требованию. |              | ГОСТ Р 51947-2002        |
| 6      | Массовая доля сероводорода                     | <2,0                 | млн <sup>-1</sup> | не более 20                              | не более 100 | ГОСТ Р 50802-2021        |
| 7      | Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме | 33,5                 | млн <sup>-1</sup> | не более 40                              | не более 100 | ГОСТ Р 50802-2021        |
| 8      | Плотность, при 20 °С                           | 666,2                | кг/м³             | Не нормируют. Определение обязательно.   |              | ГОСТ 3900-2022           |
| 9      | Плотность, при 15 °С                           | 670,7                | кг/м³             | Не нормируют. Определение обязательно.   |              | ГОСТ Р 51069-97          |
| 10     | Выход фракций до температуры, °С :             | -                    | %                 | Не нормируют. Определение обязательно.   |              | ГОСТ 2177-99             |
|        | 100  | 65,8                 |                   |  |              |                          |
|        | 200  | 84                   |                   |  |              |                          |
|        | 300  | -                    |                   |  |              |                          |
|        | 360  | -                    |                   |  |              |                          |

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

Главный инженер: Юшков М. Ю.

  
Подпись

25 мая 2026  
Дата выдачи

