

**ООО "Газпром трансгаз Томск"**

634029 г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9
тел: (3822) 52-80-13 факс: (3822) 52-80-13

Омское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Омское ЛПУМГ)

644516, Российская Федерация, Омская область, Омский район, 4,8 км. северо-восточнее с. Надеждино, в районе Узла редуцирования газа магистрального газопровода СРГО-Сургут-Омск. Территория КС "Омская"

УТВЕРЖДАЮ**И.о. начальника Омского ЛПУМГ****А.О. Козич***подпись Ф.И.О.***" 31 " 08 2026 г.****М.П.****СХ****ООП****Паспорт качества № 1500/23****Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения по ГОСТ 5542-2022**

Код ОКПД 2 06.20.10.110

Период поставки с 10:00 01 августа 2026 г. по 10:00 01 сентября 2026 г.
(мск) (мск)

Паспорт качества распространяется на объемы газа, поданного через газораспределительные станции: ГРС Крутинка; ГРС Оглухинская; ГРС Тюкалинск; ГРС Любино; ГРС Северо-Любинская; ГРС Андреевка; ГРС Саргатская; ГРС Омск-5; ГРС Федоровская; ГРС Марьяновская; ГРС Шефер; ГРС Москаленки; ГРС Красноярская; ГРС Береговой; ГРС Валуевская; ГРС Налимовская; ГРС Называевская; ГРС Большечерченская; ГРС Ингалы; ГРС Тарская

Дата (период) отбора проб 03.08.2026 - 27.08.2026 НД на метод отбора ГОСТ 31370-2023

Место отбора проб ГРС Омск-5

Дата (период) испытаний 03.08.2026 - 27.08.2026

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма		Результаты испытаний (измерений)
			минимальная	максимальная	
1	Молярная доля компонентов (компонентный состав), %	ГОСТ 31371.7-2020 (метод Б)	Не нормируют, определение обязательно		
	Метан				93,91
	Этан				2,69
	Пропан				0,93
	Изобутан				0,136
	н-Бутан				0,146
	Изопентан				0,030
	н-Пентан				0,0227
	Нсопентан				менее 0,005
	С6+				0,0160
	Гелий				0,0155
	Водород				менее 0,005
	Азот				1,43

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма		Результаты испытаний (измерений)
			минимальная	максимальная	
2	Молярная доля кислорода, %	ГОСТ 31371.7-2020 (метод Б)	-	0,050	0,0104
3	Молярная доля диоксида углерода, %	ГОСТ 31371.7-2020 (метод Б)	-	2,5	0,67
4	Массовая концентрация сероводорода, г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021 (п.9)	-	0,020	менее 0,001
5	Массовая концентрация меркаптановой серы, г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021 (п.11)	-	0,036	0,0050
6	Объемная теплота сгорания низшая, МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021 (п. 9.4)	31,8 (7600)	-	34,19 (8167)
7	Число Воббе высшее, МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021 (п. 10.7)	41,2 (9840)	54,5 (13020)	49,13 (11735)
8	Плотность, кг/м ³	ГОСТ 31369-2021 (п. 10.6)	Не нормируют, определение обязательно		0,7164
9	Температура точки росы по воде, °С	ГОСТ Р 53763-2009 (п. 9.3)	Ниже температуры газа в точке отбора пробы		-33,2
10	Температура точки росы по углеводородам, °С	ГОСТ 20061-2021	Ниже температуры газа в точке отбора пробы		-16,7
11	Массовая концентрация механических примесей, г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	-	0,001	отсутствуют
12	Интенсивность запаха, балл	ГОСТ 22387.5-2021 (п. 9.2)	3	-	3

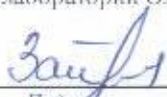
1. Значения и нормы показателей 4-8, 11 установлены при давлении 101,325 кПа и температуре 20,0 °С. Стандартная температура сгорания 25,0 °С.

2. Нормы и значения показателей 9, 10 установлены при давлении в точке отбора пробы.

3. Температура газа в точке отбора пробы при определении показателей 3 °С.

4. Значения показателей 1-12 определены химико-аналитической лабораторией Омского ЛПУМГ.

Лаборант хим. анализа
химико-аналитической лаборатории
Омского ЛПУМГ


Подпись

Зайдова С.В.

Датой выдачи паспорта является дата подписания (утверждения) паспорта качества