

ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ЖИДКАЯ

Жидкая двуокись углерода высокого давления и низкотемпературная, получаемая в качестве побочного продукта производства окиси этилена.

Двуокись углерода жидкая применяется для создания защитной среды при сварке металлов, для производства углекислого барита, для технических целей и как средство пожаротушения.

Химическое название: **Двуокись углерода**

Эмпирическая Формула: **CO₂**

Технические условия: **ТУ 2114-026-05766801-2000**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	А	Б	
1. Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), %, не менее	99,50	98,50	По 4.3 ГОСТ 8050
2. Объемная доля этилена, %, не более	0,40	0,80	По 4.2 наст. ТУ
3. Объемная доля оксида углерода (CO), %, не более	0,050	0,050	По 4.3 наст. ТУ
4. Массовая доля минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1	Должна выдерживать испытание по 4.5.1 ГОСТ 8050	По 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ 8050
5. Массовая концентрация водяных паров при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), г/м ³ , не более что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) при температуре 20 °С, не выше	0,184 Минус 34	Не нормируется Не нормируется	По 4.12 ГОСТ 8050

Форма выпуска: Жидкая двуокись углерода - бесцветная жидкость без запаха

Упаковка: Жидкая двуокись углерода высокого давления поставляют в сосудах под давлением

Транспортировка: Жидкую двуокись углерода в баллонах транспортируют всеми видами транспорта

Хранение: Жидкую двуокись углерода хранят в накопительных изотермических емкостях (цистернах).

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.