

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
**на двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)**  
**ГОСТ 8050-85**  
**Dioxide of carbon liquid.**

Получатель ЗРК Текмаз Групп количество баллонов \_\_\_\_\_  
 Общий вес в kg 4320 Партия 4157

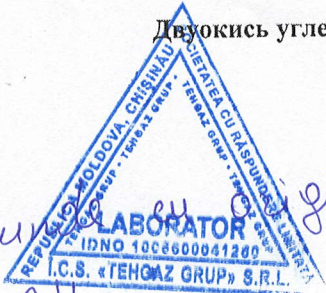
Двуокись углерода всех сортов применяется для пищевых целей в производстве газированных напитков, для охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов при прямом и косвенном контакте с ними и других целей

Наименования показателя	Высший сорт	
	Высший сорт	Факт
1 Объемная доля двуокись углерода, %, не менее	99,8	99,9
2 Объемная доля окиси углерода (CO),	должна выдер.испыт. по п. 4.4	Выдерж.
3 Массовая концентрация минераль. масел и мех. примесей мг-кг не более	0,1	Выдерж.
4 Наличие сероводорода	должна выдер.испыт. по п. 4.6	Выдерж.
5 Наличие соляной кислоты	должна выдер.испыт. по п. 4.7	Выдерж.
6 Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов, орган. к-т)	должна выдер.испыт. по п. 4.8	Выдерж.
7 Наличие аммиака и этаноламинов	должна выдер.испыт. по п. 4.9	Выдерж.
8 Наличие запаха и вкуса	должна выдер.испыт. по п. 4.10	Выдерж.
9 Массовая доля воды % не менее	отсутствие	
10 Массовая концентрация водяных паров при 20 и давлении 101,3 кПа (760 мм рт ст), г/м <sup>3</sup> не более	0,037	0,015
11 Что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давл. 101,3 кПа (760 мм рт ст) и т. °С не выше	минус 48	минус 52
12 Наличие ароматических углеводородов (в том числе бензола)	должна выдер.испыт. по п. 4.13	Выдерж.
13 Наличие оксидов ванадия	должна выдер.испыт. по п. 4.14	Выдерж.

Двуокись углерода соответствует высшему сорту

М.П.   
 Гл. инженер

*Согласно оригиналу*  
 24.10.24

  
 LABORATOR  
 IDNO 1008600041289  
 C.S. «TEHMAZ GRUP» S.R.L.

Булбан В.