



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТоАЗ-Диоксид»**

Юр. адрес: 445045, РФ, Самарская обл., г. о. Тольятти, г. Тольятти, Поволжское шоссе, зд. 33Е.
Почтовый адрес: 445045, РФ, Самарская обл., г. Тольятти-45, а/я 2397.
ОГРН 1026303949220, ИНН 6382021610, КПП 638201001,
Р/с 40702810500000001258 в АО "Тольяттихимбанк" г. Тольятти, БИК 043678838
тел.: 8 (8482) 60-16-60, E-mail: 6382021610@mail.ru, rsa@toaz-co2.ru

Лаборатория ООО «ТоАЗ-Диоксид»

445045, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-он,

Поволжское шоссе, д. 32, корпус 601, комнаты: 51, 52, 53

Заключение о состоянии измерений в лаборатории выдано ФБУ «Самарский ЦСМ»

№ 24-009 от 07.04.2023, действительно до 07.04.2026



EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.52960/22

Паспорт качества № 37

**ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ЖИДКАЯ
ГОСТ 8050-85**

Дата отгрузки _____ Партия № 1 от 15.01.2024 Протокол испытаний № 1 от 15.01.2024

Кол-во _____ гос. № а/ц _____ № п/п _____ город _____

№ п/п	Наименование показателей	Норма ГОСТ 8050-85 высший сорт	Результаты анализа
1.	Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), %, не менее	99,8	99,9
2.	Объемная доля окиси углерода (CO), млн ⁻¹	Должна выдерживать испытание по п. 4.4	менее 5
3.	Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1	менее 0,1
4.	Наличие сероводорода	Должна выдерживать испытание по п. 4.6	выдерживает испытание
5.	Наличие соляной кислоты	Должна выдерживать испытание по п. 4.7	выдерживает испытание
6.	Наличие сернистой и азотной кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	Должна выдерживать испытание по п. 4.8	выдерживает испытание
7.	Наличие аммиака и этаноламинов	Должна выдерживать испытание по п. 4.9	выдерживает испытание
8.	Наличие запаха и вкуса	Должна выдерживать испытание по п. 4.10	выдерживает испытание
9.	Массовая доля воды, %, не более	Должна выдерживать испытание по п. 4.11	выдерживает испытание
10.	Массовая концентрация водяных паров при температуре 20°С и давления 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	0,037	0,0014
		минус 48	минус 72
11.	Наличие ароматических углеводородов	Должна выдерживать испытание по п. 4.13	выдерживает испытание

Заключение: качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 8050-85. Высший сорт.

Система менеджмента безопасности пищевых продуктов сертифицирована в соответствии с требованиями ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 компанией SGS. Сертификат RU17/818418576.

Гарантийный срок хранения жидкой двуокиси углерода в баллонах по ГОСТ 949 – 2 года, в цистернах – 6 месяцев со дня изготовления продукта.

Протокол испытаний может идти в качестве приложения по требованию потребителя.

Лаборант: _____



Начальник лаборатории: _____

