



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ТоАЗ - Диоксид»

Юр.адрес: 445149, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н., с. Зеленовка, ул. Лесная д. 64, офис 4  
Почтовый адрес: 445045, РФ, Самарская обл., г. Тольятти – 45, а/я 2397, ООО «ТоАЗ–Диоксид»  
ОГРН 1026303949220, ИНН 6382021610, КПП 638201001, р/с 40702810303000033900  
в Приволжском филиале ПАО «Промсвязьбанк», к/с 30101810700000000803, БИК 042202803  
тел.: 8 (8482) 60 16 04, отдел продаж: 8 917 960 00 19  
e-mail: 6382021610@mail.ru



Лаборатория ООО «ТоАЗ-Диоксид»  
445149, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-он,  
Поволжское шоссе, д.32, корпус 601 комнаты: 51, 52, 53  
**Заключение о состоянии измерений в лаборатории**  
**№ 24-237 от 7.04.2020 выдано ФБУ «Самарский ЦСМ»**



EAЭС N RU Д-РУ.АЕ56.В.01970/19

Паспорт качества № \_\_\_\_\_

## ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ЖИДКАЯ

### ГОСТ 8050-85

Дата отгрузки \_\_\_\_\_ Партия № \_\_\_\_\_ Протокол испытаний № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателей	Норма ГОСТ 8050-85 высший сорт	Результаты анализа
1.	Объемная доля двуокиси углерода (CO <sub>2</sub> ), %, не менее	99,8	99,9
2.	Объемная доля окиси углерода (CO), млн <sup>-1</sup>	Должна выдерживать испытание по п. 4.4	< 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°C и давления 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), г/м <sup>3</sup> , не более что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) при температуре 20°C, не выше	0,037	0,003
		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.

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: \_\_\_\_\_