ООО "ПК"Диоксид"

656063, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Космонавтов, д.65, каб.4, 2 этаж тел. +7 (3852) 50-65-24, эл.почта: pk-dioksid@mail.ru ИНН 2223615298, КПП 222301001 Р/С 40702810002000028372 К/С 30101810400000000783 Банк: Алтайское Отдление N8644 ПАО СБЕРБАНК БИК 040173604



ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ЖИДКАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ Высший сорт ГОСТ 8050 - 85, изм. 1 Пищевая добавка Е290

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Заключение № 03 о состоянии измерений в лаборатории
Партия № 46
Паспорт № 46
Дата изготовления 01.03.2023
Дата анализа 01.03.2023
Количество, кг 20000

Nº	Наименование показателей	Норма для марки высший сорт	Результаты анализа
1.	Объёмная доля двуокиси углерода (CO2),% не менее	99,8	99,9
2.		Должна выд. исп. по п 4.4	выд.исп.
3.	Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1	менее 0,1
4.	Наличие сероводорода	Должна выд. исп. по п. 4.6	выд.исп.
5.	Наличие соляной кислоты	Должна выд. исп. по п. 4.7.	выд.исп.
6.	Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов, и органических кислот)	Должна выдерживать испытан по п. 4.8.	выд.исп.
7.	Наличие аммиака и этаноламинов	Должна выд. исп. по п.4.9.	выд.исп.
8.	Наличие запаха и вкуса	Должна выд. исп. по п. 4.10.	выд.исп.
9.	Массовая доля воды, % _, не более	Должна выд. исп. по п. 4.11	выд.исп.
	Массовая концентрация водяных паров при t 20 С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), г/м куб, не более. что соответствует t насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) при t 20 С, не выше	0,037	0,002
		Минус 48	-79C
11.	Наличие ароматических углеводородов	Должна выд. исп. по п. 4.13.	выд.исп.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ:

По анализируемым показателям двуокись углерода жидкая низкого давления соответствует требованиям марки высший сорт по ГОСТ 8050 - 85, изм.1.

О «Диоксид» Лаборант хим. анализа ДОВЕРЕННОСТЬ №90/22 ОТ 12.09.2022Г РЕИЗБИХ Н. А. ЛАБОРАНТ