

## ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЦЕЛЕЙ

ТУ 2114-028-00203789-99

- Применяется в производстве газированных напитков, сухого льда; охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов при прямом и косвенном контакте с ними.



### ●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	Объемная доля, ррт	Массовая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
Объемная доля двуокиси углерода (CO <sub>2</sub> ), %, мин	99,9	—
Массовая концентрация масла и механических примесей, мг/м <sup>3</sup> , макс	—	1
Водяные пары, макс	20	0,016
Оксид углерода (CO), %, макс	10	0,0125
Метан (CH <sub>4</sub> ), макс	10	0,0071
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ), макс	1	0,0013
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ), макс	1	0,00125
Сероводород, макс	0,1	0,00015
Карбонилсульфид, макс	0,1	0,000268
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> ), макс	1	0,00286
Оксиды азота в пересчете на NO <sub>2</sub> , макс	2,5	0,00513
Аммиак, макс	2,5	0,00190

### ●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Продукт поставляется в баллонах, стальных цистернах и специальных контейнерах под давлением.
- Углекислоту в баллонах транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Жидкая углекислота хранится в накопительных изотермических емкостях (цистернах).

Баллоны с углекислотой хранят в специальных складских помещениях или на открытых огражденных площадках под навесом, защищающим ёмкости от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантированный срок хранения:

- в баллонах — 2 года со дня изготовления;
- в цистернах — 6 месяцев со дня изготовления.

### ●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

#### ПАО «ДОРОГОБУЖ»

Территория Промплощадка ПАО «Дорогобуж»  
г. Дорогобуж, Дорогобужский район,  
Смоленская область, Россия, 215753  
телефон: +7(48144) 68-207  
факс: +7 (48144) 68-328, +7 (499) 246-23-59  
root@drg.dol.ru  
www.acron.ru



Система менеджмента пищевой безопасности  
ПАО «Акрон» и ПАО «Дорогобуж»  
сертифицирована на соответствие  
требованиям FSSC 22000