

CERTIFICAT DE CALITATE / СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

pentru bioxidul de carbon în stare gazoasă și lichidă / на двуокись углерода газообразную и жидкую

Denumirea întreprinderii cumpărător Наименование предприятия покупателя			
Producător Производитель		ÎM «ZERNOFF» SRL, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Munceşti 793/2 ÎМ «ZERNOFF» SRL, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Мунчешть 793/2	
Data fabricării / Дата изготовления			
Numărul partidei / Номер партии			
Masa netă / Масса нетто, кг.			
Număr CAS / Рег. номер CAS		124-38-9	
№ п/п	Denumirea parametrilor Наименование показателя	Norma / Норма ГОСТ 8050-85(anulat) Calitate superioară / Высший сорт	Rezultatul analizei/ Результаты анализа
1	Partea de volum a bioxidului de carbon, % nu mai puțin Объемная доля двуокиси углерода, % не менее	99,8	99,9
2	Concentrația uleiurilor minerale și a corpurilor mecanice străine în masă, mg/kg nu mai mult Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1	Отсутствуют
3	Prezența sulfurii de hidrogen Наличие сероводорода	Должна выдерживать испытание по п. 4.6	Выдерживает испытание по п. 4.6
4	Prezența acidului sulfuros, azotos și a compușilor organici (alcooluri, eteruri, aldehide și acizi organici) Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	Должна выдерживать испытание по п. 4.8	Выдерживает испытание по п. 4.8
5	Prezența mirosului și gustului Наличие запаха и вкуса	Должна выдерживать испытание по п. 4.10	Выдерживает испытание по п. 4.10
6	Concentrația în masă a apei, % nu mai mult Массовая доля воды, % не более	Отсутствует	Отсутствует
7	Concentrația în masă a vaporilor de apă la temperatura 20°C și presiunea 101,3 kPa (760 mm a coloanei de mercur), g/cm ³ nu mai mult Массовая концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа, г/см ³ , не более	0,037	<0,008
8	Și care să corespundă temperaturii de saturare a bioxidului de carbon cu vapori de apă la presiunea 101,3 kPa (760 mm a coloanei de mercur) și la temperatura °C, nu mai mult Что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении пара 101,3 кПа и температуре, °C, не выше	минус 48	Минус 77
9	Prezența hidrocarburilor aromatice Наличие ароматических углеводородов	Должна выдерживать испытание по п. 4.13	Выдерживает испытание по п. 4.13
Corespunde GOST 8050-85, categoria Соответствует ГОСТ 8050-85, сорт		Высший	
Data înmînării certificatului de calitate Дата выдачи сертификата качества			

Termenul de valabilitate/Срок годности:

În butelii conform GOST 949- 2 ani din data producerii CO₂/ в баллонах по ГОСТ 949- 2 года со дня изготовления CO₂

În cisterne (izotermice)- 6 luni din data producerii CO₂/ в цистернах (изотермических)-6 мес со дня изготовления CO₂

Șef de laborator (Inginer-chimist)

Зав. лаборатории (Инженер-химик)

