

**Certificat de calitate №1786  
pentru dioxid de carbon(CO2)  
GOST 8050-85**

**Beneficiarul:** CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

**Numarul de butelii 30 (6 kg per butelie)**

**Masa neta 180 kg**

<b>№</b>	<b>Denumirea indicatorilor</b>	<b>Document normativ GOST 8050-85</b>	<b>Rezultatele analizei</b>
<b>1</b>	Concentratia de CO2, in %, nu mai putin de	99.8	99.9
<b>2</b>	Concentratia vaporilor de apa, la 20 și o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg),gr/m3 nu mai mult de	0.037	0.015
<b>3</b>	Corespunde cu temperature de saturație a dioxidului de carbon cu vapori de apă la o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg) si tem.C nu mai inalta de	minus 48	minus 52
<b>4</b>	Concentrația în masă a uleiurilor min. și impurități mec. mg-kg,nu mai mult de	0.1	retinut
	Continutul de CO	retinut conform aliniatului 4.4	retinut
<b>5</b>	Prezența hidrogenului sulfurat	retinut conform aliniatului 4.6	retinut
<b>6</b>	Prezența acidului clorhidric	retinut conform aliniatului 4.7	retinut
<b>7</b>	Prezența compușilor cu sulf și azot, și acizi organici	retinut conform aliniatului 4.8	retinut
<b>8</b>	Prezența amoniacului și a etanolaminei	retinut conform aliniatului 4.9	retinut
<b>9</b>	Prezența mirosului și gustului	retinut conform aliniatului 4.10	retinut
<b>10</b>	Continutul de apa, in %, nu mai mult de	lipseste	
<b>11</b>	Prezența hidrocarburilor aromatice (inclusiv benzen)	retinut conform aliniatului 4.13	retinut
<b>12</b>	Prezența oxidului de vanadiu	retinut conform aliniatului 4.14	retinut

**Dioxidul de carbon corespunde calitatii superioare**

**Inginer superior,**

**Bulban V.**



**Data: 17.10.2023**