

**Certificat de conformitate Nr.340 din 04.02.2025  
pentru Dioxid de Carbon  
GOST 8050-85**

**Beneficiar: Tehgaz Grup SRL**  
**Masa neta: 5600 kg**

<b>№</b>	<b>Denumirea indicatorilor</b>	<b>Document normativ GOST 8050-85</b>	<b>Rezultatele analizei</b>
<b>1</b>	Concentratia de CO <sub>2</sub> , 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/m <sup>3</sup> nu mai mult de	0.037	0.014
<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 56
<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

**Inginer superior,**

**Bulban V.**

**Data: 04.02.2025**

*Corespunde cu originalul*



