

Паспорт № 642  
на скраплений діоксид вуглецю ДСТУ 4817:2007

Цех 126

Дата виготовлення (період) 15.12.2021

Маса нетто 19,0

Партія № 163

Автоцистерна № ТТН 875586  
транспортний засіб (тара)

№ п/п	Найменування показника	Норми			Результати вимірювання
		вищий сорт	1-й сорт	2-й сорт	
1	Запах і смак	Злегка кислуватий присмак без сторонніх запахів			<i>Відповідає</i>
2	Об'ємна частка діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), %, не менше ніж	99,9	99,5	99,0	<i>99,9</i>
3	Наявність мінеральних мастил і механічних домішок	Повинен витримувати випробування			<i>Витримує</i>
4	Наявність оксиду вуглецю (CO)	Нижче чутливості методу			<i>2,5 мг/м³</i>
5	Наявність оксидів азоту (NO, NO <sub>2</sub> )	Нижче чутливості методу			<i>2,1 мг/м³</i>
6	Масова концентрація сірчистого ангідриду (SO <sub>2</sub> ), г/м <sup>3</sup> , не більше ніж	0,002	0,004	0,005	<i>0,0003</i>
7	Наявність сірководню (H <sub>2</sub> S)	Повинен витримувати випробув.			<i>Витримує</i>
8	Наявність соляної кислоти	Повинен витримувати випробув.			<i>Витримує</i>
9	Наявність аміаку і етаноламінів	Повинен витримувати випробув.			<i>Витримує</i>
10	Масова концентрація водяної пари за температури 20°C і тиску 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), г/м <sup>3</sup> , не більше ніж	0,037	0,076	0,184	<i>0,014</i>
11	Температура насичення діоксиду вуглецю водяною парою, яка відповідає тиску 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) і температурі 20 °C, °C, не більше ніж	Мінус 48	Мінус 42	Мінус 34	<i>Мінус 56</i>
12	Наявність ароматичних вуглеводнів	Повинен витримувати випробув.			<i>Витримує</i>
13	Масова частка оксидів ванадію (у перерахунку на V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): для скрапленого діоксиду вуглецю, мг/кг, не більше ніж	0,02	0,1	0,2	<i>0,02</i>

Примітка: Забороняється використання, транспортування, зберігання продукту з порушенням вимог безпеки та охорони навколишнього середовища згідно ДСТУ 4817:2007

Тара:

Висновок ЦВТК: Продукт відповідає вимогам ДСТУ 4817:2007 сорт: вищий

Інтегрована система менеджменту сертифікована на відповідність вимог ISO 9001:2015 - Сертифікат № GIUA-0001-QC; ISO 14001:2015 - Сертифікат № GIUA-0001-EC; OHSAS 18001:2007 - Сертифікат № GIUA-0001-OHS

Начальник ЦВТК



*Савчук С.В*  
прізвище, ініціали

15.12.2021  
число, місяць, рік

Контролер (лаборант) ЦВТК

*Трипанко Р.Д*  
прізвище, ініціали

15.12.2021  
число, місяць, рік