

Дата виготовлення (період) 25.10.2021 Маса нетто 19,530

Партія № 169 Автоцистерна № ТТН 743.993
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 ₂), %, не менше ніж | 99,9 | 99,5 | 99,0 | <i>99,9</i> |
| 3 | Наявність мінеральних масил і механічних домішок | Повинен витримувати випробування | | | <i>випробує</i> |
| 4 | Наявність оксиду вуглецю (CO) | Нижче чутливості методу | | | <i>25 мг/м³</i> |
| 5 | Наявність оксидів азоту (NO, NO ₂) | Нижче чутливості методу | | | <i>< 1 мг/м³</i> |
| 6 | Масова концентрація сірчистого ангідриду (SO ₂), г/м ³ , не більше ніж | 0,002 | 0,004 | 0,005 | <i>< 0,0003</i> |
| 7 | Наявність сірководню (H ₂ S) | Повинен витримувати випробув. | | | <i>випробує</i> |
| 8 | Наявність соляної кислоти | Повинен витримувати випробув. | | | <i>випробує</i> |
| 9 | Наявність аміаку і етаноламінів | Повинен витримувати випробув. | | | <i>випробує</i> |
| 10 | Масова концентрація водяної пари за температури 20°C і тиску 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), г/м ³ , 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>випробує</i> |
| 13 | Масова частка оксидів ванадію (у перерахунку на V ₂ O ₅): 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-OHC

Начальник ЦВТК

Контролер (лаборант) ЦВТК



підпис

прізвище, ініціали

25.10.2021
число, місяць, рік

число, місяць, рік