



**Державна служба України з лікарських засобів та контролю  
за наркотиками**

## **СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ № 377**

Цим Свідоцтвом визнається, що

**ВИМІРЮВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ТОВ «СЕКТОР ГАЗУ»**

**яка розташована за адресою: 58007, м. Чернівці, вул. Коломийська, 9Б**

за результатами обстеження, проведеного  
„13” вересня 2018 р, атестована на право проведення контролю якості та  
безпеки лікарських засобів відповідно до галузі атестації

Галузь атестації наведена у додатку до цього Свідоцтва і є його  
невід’ємною частиною.

Лабораторія проходить періодичний контроль за дотриманням умов  
атестації.

**В.о. Голови**

« 05 » вересня 2018 р.

м.п.

**Р. Ісаєнко**





Галузь атестації  
до Свідоцтва № 377 від «05» лютого 2018 року

*Методи аналізу, які не вказані в ДФУ та Доповненнях до ДФУ*

***Вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин – кисню медичного газоподібного:***

- Ідентифікація (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення об'ємної частки кисню (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення об'ємної частки водяної пари (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення об'ємної частки двоокису вуглецю (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення вмісту окису вуглецю (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення вмісту газоподібних кислот та основ (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення вмісту озону та інших газів-окислювачів (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009);
- Визначення запаху (МКЯ, ДСТУ ГОСТ 5583:2009).

***Вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин – кисню медичного рідкого:***

- Ідентифікація (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення об'ємної частки кисню (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення об'ємної частки двоокису вуглецю (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту масел (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту окису вуглецю (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту газоподібних кислот та основ (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту озону та інших газів-окислювачів (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту ацетилену (МКЯ, ГОСТ 6331-78);
- Визначення вмісту вологи та механічних домішок ((МКЯ, ГОСТ 6331-78)
- Визначення запаху (МКЯ, ГОСТ 6331-78)

***Фізичні та фізико-хімічні методи (нумерація методів згідно розділів ДФУ, т.1, 2015)***

2.2.38. Питома електропровідність

В.о. Голови

« 05 » лютого 2018 року



Р. Ісаєнко