



УКРАЇНА  
 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ  
**СВІДОЦТВО ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ**

№ 14455/2014

Медичний виріб

**Газоаналізатор Drager Alcotest**

назва медичного виробу, тип, вид, марка тощо

**I**

клас безпеки

**в Додатку до даного Свідоцтва**

номер згідно з каталогами

Виробник

**Drager Safety AG & Co. KGaA**

Revalstrasse 1, 23560 Lubeck, Germany

найменування країни-виробника, місцезнаходження виробництва

що відповідає реєстраційним матеріалам, згідно з наказом Державної служби України з лікарських засобів від 29.12.2014 № 1529 внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення і дозволений для застосування на території України.

Строк дії свідоцтва необмежений

Перший заступник Голови

МП

О.А. Алексєєва



*З оригіналом вірно  
 наданою гарантією  
 надаючи спеціаліст  
 допомоги*

*І.І. Дранко*

MD

№083106

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ



Державне підприємство  
Київський обласний науково-виробничий центр  
стандартизації, метрології та сертифікації  
ДП «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, 84. тел/факс: (0456) 34-73-71  
Свідоцтво про уповноваження № П - 25 - 2019 від 07 червня 2019 року

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого  
засобу вимірювальної техніки

№ П 51 QM 0600 083 23

Чинне до " 29 " травня 2024 року

Назва та умовне позначення Газоаналізатор для контролю вмісту алкоголю

у видихуваному повітрі «Alcotest 6820»

Зав. № ARHK-0542

Виробник: «Drager Safety Ag & Co, KgaA», Німеччина

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки  
(далі – ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ 8950:2019 Метрологія. Вимірювачі

вмісту алкоголю в крові та видихуваному повітрі. Методика повірки  
(позначення та назва нормативно-правового акта, що містить вимоги до метрологічних характеристик)

Розділ експлуатаційної документації

Діапазон вимірювань від 0,00‰ до 0,40‰  $\Delta = \pm 0,04\%$

Діапазон вимірювань від 0,40‰ до 5,00‰  $\delta = \pm 10\%$   
(значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

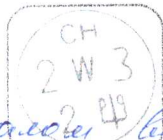


Тетяна ПЕДЬКО

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
підприємства



*Земліна Ірина Віро  
Меріаней Дмитро  
Іванна Євгенівна  
Земліна*

" 29 " травня 2023 року

*Г. П. Драко*