

## СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

| Код    | Наименование  |
|--------|---|
| 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический |

### Раздел

**5** Медицинские изделия для in vitro диагностики (ИВД)

**01** Анализаторы ИВД

**01** Анализаторы биохимические

### Описание

Лабораторный прибор, работающий от сети (от сети переменного тока), предназначенный для использования при качественном и/или количественном in vitro определении одного или множества аналитов клинической химии, включая электролиты [например, натрий (sodium) (Na<sup>+</sup>), калий (potassium) (K<sup>+</sup>), хлорид (chloride) (Cl<sup>-</sup>)], глюкозу (glucose), мочевины (urea), креатинин (creatinine), печеночные ферменты [например, лактатдегидрогеназа (lactate dehydrogenase), щелочная фосфатаза (alkaline phosphatase (ALP))] и/или липиды (lipids) и липопротеины (lipoproteins). Он функционирует путем измерения количества света, отраженного от стрипов или ламинированной пленки, пропитанной сухими реагентами, на который помещают клинический образец. Изделие работает при минимизированном участии оператора, некоторые (но не все) этапы анализа автоматизированы.

---

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России от 25.09.2014 № 557н «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (далее - Номенклатурная классификация) Росздравнадзор ведёт работу по присвоению видов медицинским изделиям, в том числе ранее зарегистрированным в установленном порядке на территории Российской Федерации.