



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АНАЛИЗАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18996—80

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Министерством медицинской промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. Д. Деларов; Ф. М. Рабинович; Т. Б. Волкова; В. В. Грацианова; А. Н. Га-
лушкин; Р. С. Дадашев; Л. А. Левицкая; А. С. Миронов

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. министра В. В. Кербунов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6190**

Редактор *M. B. Глушкова*

Технический редактор *A. Г. Каширин*

Корректор *E. И. Морозова*

Сдано в наб. 28.01.81 Подп. к печ. 02.04.81 1.25 в. л. 1.50 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 163

**АНАЛИЗАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
МЕДИЦИНСКИЕ**

Термины и определения

Medical analizers of biological liquids.
Term and definitions

**ГОСТ
18996—80**

Взамен
ГОСТ 18996—73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6190 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области медицинских анализаторов биологических жидкостей. Термины и определения основных понятий в области анализаторов жидкости установлены ГОСТ 16851—71.

Стандарт не распространяется на анализаторы из стекла.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеются четыре справочных приложения. В справочном приложении I приведены правила образования производ-



ных терминов медицинских анализаторов биологических жидкостей в зависимости от применяемого способа представления информации и особенностей конструкции. В справочном приложении 2 приведены термины и определения понятий, используемых в определении терминов медицинских анализаторов биологических жидкостей и в построении их номенклатурных наименований. В справочном приложении 3 приведены правила построения номенклатурных наименований и условных обозначений медицинских анализаторов биологических жидкостей. В справочном приложении 4 приведен перечень греко-латинских терминов, используемых для построения наименований медицинских анализаторов биологических жидкостей.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|---|
| 1. Медицинский анализатор биологических жидкостей | Лабораторный анализатор жидкости, предназначенный для анализа жидких биологических проб при медицинских исследованиях Причина. Особенностью медицинских анализаторов биологических жидкостей являются: возможность получать показания в единицах определяемой величины в биологической жидкости; применение специальных материалов, стойких к биологическим жидкостям и не влияющих на исследуемые компоненты или свойства биологических жидкостей; особые требования к надежности и электробезопасности; возможность дезинфекции и (или) стерилизации |
| Механические медицинские анализаторы биологических жидкостей | |
| 2. Поплавковый уроденсиметр Уроденсиметр Ндп. Уроденситометр Поплавковый уроденситометр | Поплавковый анализатор жидкости для измерения плотности мочи |
| 3. Объемный анализатор биологических жидкостей | Механический анализатор жидкости, основанный на измерении объема компонентов жидкой биологической пробы |
| 4. Визуальный объемный гемоглобинометр Визуальный гемоглобинометр Ндп. Гемометр Гемометр Сали | Объемный анализатор биологических жидкостей для определения концентрации гемоглобина в крови, основанный на определении объема раствора солянокислого гематина в градуированной пробирке при равенстве интенсивностей окраски раствора по сравнению с контрольным раствором, |