



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**АНАЛИЗАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18996—80

Издание официальное

Цена 10 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством медицинской промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Д. Деларов; Ф. М. Рабинович; Т. Б. Волкова; В. В. Грацианова; А. Н. Галушкин; Р. С. Дадашев; Л. А. Левницкая; А. С. Миронов

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. министра В. В. Кербунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6190

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 28.01.81 Подл. к печ. 02.04.81 1,25 ш. л. 1,50 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 163

АНАЛИЗАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
МЕДИЦИНСКИЕ

Термины и определения

Medical analyzers of biological liquids.
Term and definitionsГОСТ
18996—80Взамен
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 1 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 терминологических элементов, используемых для построения наименований медицинских анализаторов биологических жидкостей.

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

Термин	Определение
<p>1. Медицинский анализатор биологических жидкостей</p>	<p>Лабораторный анализатор жидкости, предназначенный для анализа жидких биологических проб при медицинских исследованиях</p> <p><i>Примечание.</i> Особенности 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</p>
Механические медицинские анализаторы биологических жидкостей	
<p>2. Поплавковый уроденсиметр Уроденсиметр <i>Ндп. Уроденситометр</i> <i>Поплавковый уроденситометр</i></p> <p>3. Объемный анализатор биологических жидкостей</p>	<p>Поплавковый анализатор жидкости для измерения плотности мочи</p>
<p>4. Визуальный объемный гемоглобинометр Визуальный гемоглобинометр <i>Ндп. Гемометр</i> <i>Гемометр Сали</i></p>	<p>Механический анализатор жидкости, основанный на измерении объема компонентов жидкой биологической пробы</p> <p>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,</p>