



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ДИАГНОСТИКИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 17562-72**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**

**Цена 15 коп.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ДИАГНОСТИКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17562—72

Издание официальное

МОСКВА — 1972

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)**

Директор **Валитов Р. А.**  
Руководитель темы **Дадашев Р. С.**  
Ответственный исполнитель **Парашин В. Б.**

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом хирургической аппаратуры и инструментов (ВНИИХАИ)**

Директор **Утямышев Р. И.**  
Ответственный исполнитель **Зельдич В. Я.**  
Исполнитель **Терешенков А. И.**

**ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности СССР**

Зам. министра **Салтан Я. И.**

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР**

Зам. начальника Управления **Чертищев О. А.**  
Ст. инженер **Скворцов С. Г.**

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)**

Зам. директора по научной работе **Попов-Черкасов И. Н.**  
Зав. отделом **Каплун Л. М.**  
Ст. инженер **Журавлева З. В.**

**УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 28 декабря 1971 г. (протокол № 199)**

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР **Ткаченко В. В.**  
Зам. председателя комиссии **Лямин Б. Н.**  
Члены комиссии: **Парций Я. Е., Киселев Б. Р., Бурденков Г. К., Скрипниченко В. Л., Дербишер А. В.**

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 февраля 1972 г. № 464**

**ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ДИАГНОСТИКИ****Термины и определения**

Measuring instruments for functional diagnostic.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
17562—72**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22/II 1972 г. № 464 срок введения установлен

с 1/VII 1973 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения измерительных приборов для функциональной диагностики.

Настоящий стандарт не распространяется на применяемые для измерения параметров организма человека весы, приборы для линейных измерений, для измерения температуры и газоанализаторы.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. 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 стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

К стандарту даны три справочных приложения. Приложение 1 содержит правила построения номенклатурных наименований приборов для функциональной диагностики и их обозначений. Приложение 2 содержит перечень греко-латинских терминоэлементов, используемых для построения номенклатурных наименований приборов для функциональной диагностики. Приложение 3 содержит



иностранные эквиваленты ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма—светлым, недопустимые синонимы—курсивом.

Термин	Определение
--------	-------------

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Измерительный прибор для функциональной диагностики	Измерительный прибор для измерения физических величин на организме человека
2. Измерительный генератор для функциональной диагностики	Средство измерений для воспроизведения физической величины заданного размера, создающее дозированные воздействия на организм человека и используемое для измерения его параметров
3. Измерительная установка для функциональной диагностики	Установка для измерения физических величин на организме человека
4. Полиграф Ндп. <i>Физиограф</i>	Регистрирующая установка для функциональной диагностики для одновременного измерения нескольких физических величин
5. Монитор	Регистрирующая и показывающая установка для функциональной диагностики для одновременного измерения и наблюдения нескольких физических величин

### ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

#### Приборы для измерения параметров сердца

6. Электрокардиограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля сердца от времени
7. Электрокардиограф плода	Электрокардиограф для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля сердца плода от времени
8. Векторэлектрокардиограф Ндп. <i>Векторэлектрокардиоскоп</i>	Электрокардиограф для измерения зависимости величин проекций вектора дипольного момента электрического поля сердца на систему плоскостей от времени
9. Спациоэлектрокардиограф Ндп. <i>Стереоэлектрокардиограф</i> <i>Стереокардиограф</i>	Электрокардиограф для измерения зависимости сферических координат вектора дипольного момента электрического поля сердца от времени
10. Магнитокардиограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости напряженности магнит-



Термин	Определение
<p>11. <b>Рентгенокардиограф</b> Ндп. <i>Электрокимограф</i></p>	<p>ного поля сердца вне тела исследуемого от времени Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения участка контура сердца или крупного сосуда от времени при рентгеновском просвечивании грудной клетки. <i>Примечание.</i> Измерение производят с помощью щелевой диафрагмы и измерительного преобразователя, электрический сигнал на выходе которого пропорционален потоку рентгеновского излучения</p>
<p>12. <b>Эхокардиограф</b> Ндп. <i>Ультразвуковой кардиограф</i> <i>Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца</i> <i>Ультразвуковой вальвулокардиограф</i> <i>Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца</i></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации. <i>Примечание.</i> Измерение производят по величине временного интервала между зондирующим и отраженным ультразвуковыми импульсами</p>
<p>13. <b>Эхокардиоскоп</b> Ндп. <i>Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца</i> <i>Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца</i></p>	<p>Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости перемещения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации. <i>Примечание.</i> Измерение производят по величине временного интервала между зондирующим и отраженным ультразвуковыми импульсами</p>
<p>14. <b>Эхотахокардиограф</b> Ндп. <i>Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца</i> <i>Ультразвуковой кардиограф</i> <i>Ультразвуковой вальвулокардиограф</i> <i>Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца</i></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости скорости движения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации. <i>Примечание.</i> Измерение производят по величине девиации частоты отраженного ультразвукового сигнала.</p>
<p>15. <b>Эхотахокардиоскоп</b> Ндп. <i>Ультразвуковой кардиограф</i> <i>Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца</i> <i>Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца</i> <i>Эхокардиоскоп</i></p>	<p>Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости скорости движения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации. <i>Примечание.</i> Измерение производят по величине девиации частоты отраженного ультразвукового сигнала</p>

Термин	Определение
16. <b>Фонокардиограф</b> Ндп. <i>Фоноэлектрокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний сердца и крупных сосудов в диапазоне частот свыше 20 Гц от времени. <b>Примечание.</b> Измерение производят по величине перемещения стенки грудной клетки или столба крови в сердце и сосудах
17. <b>Фонокардиограф плода</b>	Фонокардиограф для измерения зависимости параметров акустических колебаний сердца плода от времени
18. <b>Осциллокардиограф</b> Ндп. <i>Механокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца в диапазоне частот от 0 до 20 Гц от времени по величине перемещения передней стенки грудной клетки
19. <b>Тахокардиограф</b> Ндп. <i>Кинетокардиограф</i> <i>Сейсмокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине скорости движения передней стенки грудной клетки
20. <b>Акселерокардиограф</b> Ндп. <i>Кинетокардиограф</i> <i>Сейсмокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине ускорения передней стенки грудной клетки
21. <b>Эзофагокардиограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине внутрипищеводного давления
22. <b>Пульмокардиограф</b> Ндп. <i>Пневмокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине давления воздуха в легких при задержанном дыхании
23. <b>Баллистокардиограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине перемещения, скорости или ускорения подвижной опоры с телом или тела относительно неподвижной опоры
24. <b>Векторбаллистокардиограф</b>	Баллистокардиограф для измерения проекций вектора перемещения, скорости или ускорения на систему плоскостей от времени
25. <b>Динамокардиограф</b> Ндп. <i>Опорный динамокардиограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине перемещения вектора силы тяжести грудной клетки.

Термин	Определение
26. <b>Вектординамокардиограф</b>	<p>Примечание. При измерении грудная клетка человека помещается на платформу с упругими опорами</p> <p>Динамокардиограф для измерения проекций вектора перемещения центра тяжести грудной клетки на систему плоскостей от времени</p>
27. <b>Ритмокардиограф</b> Ндп. <i>Тахокардиограф</i> <i>Кардиотахограф</i> <i>Кардиоциклограф</i>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости частоты сердечных сокращений от времени</p>
28. <b>Ритмокардиограф плода</b> Ндп. <i>Кардиотахограф плода</i> <i>Тахокардиограф плода</i>	<p>Ритмокардиограф для измерения зависимости частоты сердечных сокращений плода от времени</p>
29. <b>Ритмокардиометр</b> Ндп. <i>Тахокардиометр</i> <i>Кардиотахометр</i>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения частоты сердечных сокращений</p>
30. <b>Хронокардиограф</b> Ндп. <i>Кардиоинтервалограф</i>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости периода сердечных сокращений от времени</p>
31. <b>Хронокардиометр</b> Ндп. <i>Кардиоинтервалометр</i>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения периода сердечных сокращений</p>

**Приборы для измерения кровенаполнения  
и пульса кровеносных сосудов**

32. <b>Плетизмовазограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема органа или участка тела при кровенаполнении от времени</p>
33. <b>Капоплетизмограф</b> Ндп. <i>Емкостный плетизмограф</i>	<p>Плетизмовазограф, измерение в котором производят по изменению емкости конденсатора, между пластинами которого помещают исследуемый орган</p>
34. <b>Волюмплетизмограф</b> Ндп. <i>Объемный плетизмограф</i>	<p>Плетизмовазограф, измерение в котором производят по изменению объема воды или воздуха в замкнутой камере с помещенным в ней исследуемым органом</p>
35. <b>Фотоплетизмограф</b>	<p>Плетизмовазограф, измерение в котором производят по изменению оптической плотности исследуемого участка тела или органа.</p> <p>Примечание. Измерение производят с помощью источника света и фотоэлектрического первичного преобразо-</p>



Термин	Определение
36. <b>Реоплетизмограф</b> Ндп. <i>Импедансный плетизмограф</i> <i>Реовазограф</i> <i>Реоэнцефалограф</i> <i>Реокардиограф</i>	вателя, расположенных по разные стороны в проходящем свете или по одну сторону в отраженном свете Плетизмовазограф, измерение в котором производят по изменению полного сопротивления исследуемого органа или участка тела на высокой частоте
37. <b>Сфигмоартериограф</b> Ндп. <i>Измеритель скорости пульсовой волны</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения стенки артерии от времени
38. <b>Сфигмофлебограф</b> Ндп. <i>Флеботонограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения стенки вены от времени
39. <b>Ритмовазограф</b> Ндп. <i>Пульсотахограф</i> <i>Импульсный счетчик пульса</i> <i>Счетчик пульса</i> <i>Сумматор пульса</i> <i>Измеритель частоты пульса</i> <i>Прибор для измерения частоты пульса</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости частоты пульса от времени
40. <b>Ритмовазометр</b> Ндп. <i>Пульсотахометр</i> <i>Импульсный счетчик пульса</i> <i>Счетчик пульса</i> <i>Измеритель частоты пульса</i> <i>Сумматор пульса</i> <i>Прибор для измерения частоты пульса</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения частоты пульса
41. <b>Хроновазограф</b> Ндп. <i>Прибор для измерения периода пульса</i> <i>Измеритель периода пульса</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости периода пульса от времени
42. <b>Хроновазометр</b> Ндп. <i>Прибор для измерения периода пульса</i> <i>Измеритель периода пульса</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения периода пульса
43. <b>Тахокимовазометр</b> Ндп. <i>Тахопульсометр</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения скорости распространения пульсовой волны

**Приборы для измерения давления крови  
в кровеносных сосудах**

44. <b>Прессовазограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления крови в кровеносном сосуде или полости сердца от времени
---------------------------	---

Термин	Определение
<p>45. <b>Пневматопрессовазограф</b>  Ндп. <i>Ангиотензиотонограф</i>  <i>Прибор для автоматического измерения артериального давления</i>  <i>Аппарат для регистрации артериального давления</i>  <i>Автоматический измеритель артериального давления</i></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости максимального, систолического, среднего, диастолического и венозного давлений крови от времени косвенным методом.</p> <p><i>Примечание.</i> Измерение производят по изменению противодействия, создаваемого в надеваемой на конечность манжете, в моменты времени, соответствующие максимальному, систолическому, среднему, диастолическому артериальному или венозному давлению</p>
<p>46. <b>Фонопрессовазограф</b></p>	<p>Пневматопрессовазограф, в котором диастолическое давление крови измеряют по параметрам акустических колебаний стенки артерий</p>
<p>47. <b>Фазопрессовазограф</b></p>	<p>Пневматопрессовазограф, в котором диастолическое давление крови измеряют по величине фазового сдвига сигналов колебаний стенки артерии в двух ее сечениях, расположенных вдоль потока крови</p>
<p>48. <b>Осциллопрессовазограф</b>  Ндп. <i>Артериальный осциллограф</i>  <i>Осциллофигмоманометр</i></p>	<p>Пневматопрессовазограф, в котором максимальное и диастолическое давления крови измеряют по параметрам сигнала колебаний стенки артерии</p>
<p>49. <b>Тахопрессовазограф</b>  Ндп. <i>Тахоосциллофигмоманометр</i></p>	<p>Пневматопрессовазограф, в котором максимальное, систолическое, среднее и диастолическое давления крови измеряют по параметрам производной от сигнала колебаний стенки артерии</p>
<p>50. <b>Волюмопрессовазограф</b></p>	<p>Пневматопрессовазограф, в котором максимальное и венозное давления крови измеряют по величине изменения объема конечности</p>
<p>51. <b>Пневматопрессовазомер</b>  Ндп. <i>Измеритель артериального давления</i>  <i>Прибор для автоматического измерения артериального давления</i>  <i>Аппарат для регистрации артериального давления</i>  <i>Электронный измеритель артериального давления</i>  <i>Автоматический измеритель артериального давления</i></p>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения артериального или венозного давления крови косвенным методом.</p> <p><i>Примечание.</i> Измерение производят по величине противодействия, создаваемого в надеваемой на конечность манжете, в моменты времени, соответствующие максимальному, систолическому, среднему, диастолическому артериальному или венозному давлению крови</p>
<p>52. <b>Фонопрессовазомер</b></p>	<p>Пневматопрессовазомер, в котором диастолическое давление крови измеряют</p>

Термин	Определение
<p>53. <b>Фазопрессовазомер</b></p>	<p>ют по параметрам акустических колебаний стенки артерии  Пневматопрессовазомер, в котором диастолическое давление крови измеряют по величине фазового сдвига сигналов колебаний стенки артерии в двух ее сечениях, расположенных вдоль потока крови</p>
<p>54. <b>Осциллопрессовазомер</b>  Ндп. <i>Артериальный осциллометр</i>  <i>Осцилосфигмоманометр</i></p>	<p>Пневматопрессовазомер, в котором максимальное и диастолическое давления крови измеряют по параметрам сигнала колебаний стенки артерии</p>
<p>55. <b>Тахопрессовазомер</b>  Ндп. <i>Тахоосцилосфигмоманометр</i></p>	<p>Пневматопрессовазомер, в котором максимальное, систолическое, среднее и диастолическое давления крови измеряют по параметрам производной от сигнала колебаний стенки артерии</p>
<p>56. <b>Волюмопрессовазомер</b></p>	<p>Пневматопрессовазомер, в котором максимальное и венозное давления крови измеряют по изменению объема конечности</p>

### Приборы для измерения скорости потока крови

<p>57. <b>Тахогемограф</b>  Ндп. <i>Измеритель скорости кровотока</i>  <i>Расходомер крови</i>  <i>Расходомер для измерения скорости кровотока</i>  <i>Измеритель потока крови</i>  <i>Измеритель потока</i></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости скорости потока крови от времени</p>
<p>58. <b>Эхотахогемограф</b></p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по параметрам ультразвукового сигнала, отраженного потокам крови</p>
<p>59. <b>Допплеровский эхотахогемограф</b></p>	<p>Эхотахогемограф, измерение в котором производят по изменению частоты ультразвукового сигнала</p>
<p>60. <b>Импульсный эхотахогемограф</b></p>	<p>Эхотахогемограф, измерение в котором производят по разности интервалов времени прохождения через поток ультразвуковых импульсов, излучаемых попеременно по потоку крови и против него</p>
<p>61. <b>Турботахогемограф</b>  Ндп. <i>Турбинный расходомер</i></p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по числу оборотов крыльчатки, установленной в потоке крови</p>



Термин	Определение
<p>62. <b>Термотахогемограф</b></p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по разности температур в двух точках потока крови.</p> <p><i>Примечание.</i> Измерение производят с помощью термоэлементов, размещенных вдоль кровеносного сосуда, при подогреве крови нагревателем, расположенным между ними</p>
<p>63. <b>Магнитотахогемограф</b> Ндп. <i>Электромагнитный измеритель скорости кровотока</i> <i>Электромагнитный расходомер для измерения скорости кровотока</i> <i>Электромагнитный расходомер крови</i></p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по электродвижущей силе, возникающей на поверхности обнаженного кровеносного сосуда при движении потока крови во внешнем магнитном поле</p>
<p>64. <b>Ядерно-магнитный резонансный тахогемограф</b> ЯМР-тахогемограф</p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по времени прохождения метки, вносимой в поток крови при ее намагничивании за счет явления ядерно-магнитного резонанса, до определенной точки вдоль потока</p>
<p>65. <b>Радиоизотопный тахогемограф</b></p>	<p>Тахогемограф, измерение в котором производят по времени прохождения вводимого в поток крови радиоактивного изотопа до определенной точки вдоль потока</p>
<p>66. <b>Тахогемометр</b> Ндп. <i>Измеритель скорости кровотока</i> <i>Расходомер крови</i> <i>Расходомер для измерения скорости кровотока</i> <i>Флоуметр</i></p>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения скорости потока крови</p>
<p>67. <b>Эхотахогемометр</b></p>	<p>Тахогемометр, измерение в котором производят по параметрам ультразвукового сигнала, отраженного от потока крови</p>
<p>68. <b>Допплеровский эхотахогемометр</b></p>	<p>Эхотахогемометр, измерение в котором производят по изменению частоты ультразвукового сигнала, отраженного от потока крови</p>
<p>69. <b>Импульсный эхотахогемометр</b></p>	<p>Эхотахогемометр, измерение в котором производят по разности интервалов времени прохождения через поток ультразвуковых импульсов, излучаемых попеременно по потоку крови и против него</p>
<p>70. <b>Турботахогемометр</b> Ндп. <i>Турбинный расходомер</i> <i>Крыльчатый расходомер</i></p>	<p>Тахогемометр, измерение в котором производят по числу оборотов крыльчатки, установленной в потоке крови</p>

Термин	Определение
71. Термотахогемометр	Тахогемометр, измерение в котором производят по разности температур в двух точках потока.
	<i>Примечание.</i> Измерение производят с помощью термоэлементов, размещенных вдоль кровеносного сосуда, при подогреве крови нагревателем, расположенным между ними
72. Магнитотахогемометр	Тахогемометр, измерение в котором производят по электродвижущей силе, возникающей на поверхности обнаженного кровеносного сосуда при движении потока крови во внешнем магнитном поле
Ндп. Электромагнитный измеритель скорости кровотока	
Электромагнитный расходомер для измерения скорости кровотока	
Электромагнитный расходомер крови	
Электромагнитный измеритель потока	
Электромагнитный флоуметр	
73. Ядерно-магнитный резонансный тахогемометр	Тахогемометр, измерение в котором производят по времени прохождения метки, вносимой в поток крови при ее намагничивании за счет явления ядерно-магнитного резонанса
ЯМР-тахогемометр	
74. Радионуклидный тахогемометр	Тахогемометр, измерение в котором производят по времени прохождения вводимого в поток крови радиоактивного изотопа
Ндп. Клинический радиометр	

#### Приборы для измерения состава крови

75. Фотооксигемограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости объемной концентрации оксигемоглобина в артериальной крови от времени по изменению оптической плотности циркулирующей в кровеносном сосуде крови
Оксигемограф	
Ндп. Пневмооксигемограф	
76. Фотооксигемометр	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения объемной концентрации оксигемоглобина в артериальной крови по изменению оптической плотности циркулирующей в кровеносном сосуде крови
Оксигемометр	
Ндп. Пневмооксигемометр	
77. Полярооксигемограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости парциального давления кислорода в крови от времени по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, один из которых



Термин	Определение
78. Полярооксигемометр	имеет избирательную чувствительность к молекулам кислорода
79. Полярокарбогемограф	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения парциального давления кислорода в крови по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, один из которых имеет избирательную чувствительность к молекулам кислорода
80. Полярокарбогемометр	Регистрирующий прибор для измерения зависимости парциального давления углекислого газа в крови от времени по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, один из которых имеет избирательную чувствительность к молекулам углекислого газа
81. Поляроацидогемограф	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения парциального давления углекислого газа в крови по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, один из которых имеет избирательную чувствительность к молекулам углекислого газа
82. Поляроацидогемометр <i>Ндп. рН-метр крови</i>	Регистрирующий прибор, для измерения зависимости рН крови от времени по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, на одном из которых могут восстанавливаться только ионы водорода
82. Поляроацидогемометр <i>Ндп. рН-метр крови</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения рН крови по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, на одном из которых могут восстанавливаться только ионы водорода

#### Приборы для измерения объема крови

83. Волюмометр <i>Ндп. Измеритель объема крови Прибор для измерения объема крови</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения циркулирующего объема крови по кон-
---	--

Термин	Определение
<p><i>Измеритель потери крови</i> <i>Прибор для определения степени потери крови</i></p> <p>84. <b>Радиоизотопный волюмогемометр</b></p> <p>85. <b>Термоволюмогемометр</b></p> <p>86. <b>Колороволюмогемометр</b></p> <p>87. <b>Минутный волюмогемометр</b></p> <p>88. <b>Радиоизотопный минутный волюмогемометр</b></p> <p>89. <b>Минутный колороволюмогемометр</b></p> <p>90. <b>Минутный термоволюмогемометр</b></p>	<p>центрации вводимого в организм индикатора после его перемешивания с кровью</p> <p>Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют радиоактивный изотоп</p> <p>Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют тепловой раствор</p> <p>Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют краситель</p> <p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения минутного объема кровообращения по переменной во времени концентрации введенного в кровь индикатора</p> <p>Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют радиоактивный изотоп</p> <p>Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют краситель</p> <p>Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют тепловой раствор</p>

#### Установки для измерения параметров сердечно-сосудистой системы

<p>91. <b>Кардиополиграф</b> Ндп. <i>Кардиологический полиграф</i></p>	<p>Полиграф, предназначенный для измерения параметров сердечно-сосудистой системы</p>
<p>92. <b>Кардиомонитор</b></p>	<p>Монитор для измерения параметров сердечно-сосудистой системы</p>

#### ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

<p>93. <b>Волюмоспирограф</b> Ндп. <i>Спирограф</i></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема вдыхаемого или выдыхаемого воздуха от времени</p>
<p>94. <b>Волюмоспирометр</b> Ндп. <i>Вентилометр</i> <i>Измеритель легочной вентиляции</i> <i>Измеритель вентиляции легких</i> <i>Прибор для измерения легочной вентиляции</i></p>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения объема вдыхаемого или выдыхаемого воздуха</p>
<p>95. <b>Оксиспирограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости количества потребляемого кислорода при дыхании от времени</p>

Термин	Определение
96. <b>Оксикарбоспирограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости количества потребляемого кислорода и выделяемого углекислого газа от времени
97. <b>Фоноспирограф</b> Ндп. <i>Фонопневмограф</i> <i>Стетофонограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний воздуха в легких и бронхах от времени по смещению стенки грудной клетки
98. <b>Экстерофоноспирограф</b> Ндп. <i>Пульмофон</i>	Фоноспирограф, в котором используют внешнюю модуляцию воздушного потока на вдохе акустическими колебаниями
99. <b>Торакоспирограф</b> Ндп. <i>Пневмограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости периметра грудной клетки при дыхании от времени. <i>Примечание.</i> Измерение производят по удлинению упругого пояса, охватывающего грудную клетку
100. <b>Реоспирограф</b> Ндп. <i>Импедансный пневмограф</i> <i>Реопневмограф</i> <i>Пневмореограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема грудной клетки при дыхании от времени. <i>Примечание.</i> Измерение производят по изменению полного сопротивления грудной клетки на высокой частоте
101. <b>Прессоспирограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления воздушного потока при дыхании от времени
102. <b>Прессоспирометр</b> Ндп. <i>Пневмоманометр</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения давления воздушного потока при дыхании
103. <b>Тахоспирограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости скорости воздушного потока при дыхании от времени
104. <b>Прессотахоспирограф</b> Ндп. <i>Пневмотахограф</i> <i>Пневмотахометр</i>	Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине градиента давления в трубке с воздушным сопротивлением
105. <b>Термотахоспирограф</b>	Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине температуры термистора, установленного в воздушном потоке
106. <b>Турботахоспирограф</b>	Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине числа оборотов крыльчатки, установленной в воздушном потоке
107. <b>Ритмоспирограф</b> Ндп. <i>Тахоневмограф</i> <i>Измеритель частоты дыхания</i> <i>Тахоспирограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости частоты дыхания от времени



Термин	Определение
108. <b>Ритмоспирометр</b> <i>Ндп. Тахопневмометр</i> <i>Измеритель частоты дыхания</i> <i>Прибор для измерения частоты дыхания</i> <i>Пневмочастотомер</i> <i>Спиротахометр</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения частоты дыхания
109 <b>Хроноспирограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости периода дыхания от времени
110 <b>Хроноспирометр</b>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения периода дыхания
111. <b>Радиоизотопный спирограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения интенсивности излучения радиоактивного индикатора, введенного в организм и накапливающегося в легких от времени

#### Измерительные установки для измерения параметров дыхательной системы

112. <b>Спирополиграф</b> <i>Ндп. Аппарат для исследования основного обмена</i> <i>Спирометаболограф</i> <i>Спирометр</i> <i>Спирограф</i>	Полиграф для измерения параметров дыхания
113 <b>Спиромонитор</b>	Монитор для измерения параметров дыхания

#### ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

114. <b>Электроэнцефалограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля головного мозга от времени
115. <b>Фоноэнцефалограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний головного мозга от времени
116. <b>Эхоэнцефалограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отраженного мозгом от времени
117. <b>Эхоэнцефалоскоп</b>	Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости интенсивности ультра-

Термин	Определение
118. <b>Прессоэнцефалограф</b> Ндп. <i>Электроневмоэнцефалограф</i> <i>Прибор для измерения ликворного давления</i>	звукового сигнала, отраженного мозгом от времени Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления спинномозговой жидкости от времени
119. <b>Электронейрограф</b>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости электрического потенциала нервной клетки или волокна от времени
120. <b>Пуппилограф</b> Ндп. <i>Измеритель диаметра зрачка</i> <i>Прибор для измерения диаметра зрачка</i> <i>Прибор для исследования зрачкового рефлекса</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости диаметра зрачка от времени
121. <b>Электродермограф</b> Ндп. <i>Дермопотенциометр</i> <i>Дермогальванограф</i> <i>Дерморексогограф</i> <i>Регистратор кожно-гальванической реакции</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов между двумя точками кожного покрова тела от времени
122. <b>Электродермометр</b>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения разности потенциалов между двумя точками кожного покрова тела
123. <b>Реодермограф</b> Ндп. <i>Дермопотенциометр</i> <i>Дермогальванограф</i> <i>Дерморексогограф</i> <i>Регистратор кожно-гальванической реакции</i> <i>Прибор для регистрации кожно-гальванической реакции</i> <i>Электровлагометр</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости сопротивления между двумя точками кожного покрова тела от времени
124. <b>Хронорефлексометр</b> Ндп. <i>Измеритель времени реакций</i> <i>Рефлексометр</i> <i>Хронаксиметр</i>	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения интервалов времени между моментом подачи раздражения на какой-либо анализатор и моментом появления ответной реакции исследуемого на раздражение

### ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

125. <b>Электромиограф</b> Ндп. <i>Миограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля мышц от времени
---	--



Термин	Определение
126 <b>Тономиограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости тонуса мышцы от времени</p> <p><i>Примечание</i> Измерение производят по глубине вдавливания в мышцу твердого тела при постоянной силе, действующей на него, или по силе, оказываемой на твердое тело, при постоянной глубине его вдавливания</p>
127 <b>Тономиометр</b> <i>Ндп Миотониометр</i> <i>Тонометр</i> <i>Тонограф</i> <i>Электротониограф</i> <i>Прибор для измерения тонуса мышц</i> <i>Измеритель мышечного тонуса</i>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения тонуса мышцы</p> <p><i>Примечание</i> Измерение производят по глубине вдавливания в мышцу твердого тела при постоянной силе, действующей на него, или по силе, действующей на твердое тело, при постоянной глубине его вдавливания</p>
128 <b>Сейсмотониометр</b>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения модуля упругости и коэффициента вязкости мышцы по частоте и декременту затухания колебаний, вызванных одиночным дозированным ударом по мышце</p>
129 <b>Осциллокорпограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения точки тела от времени</p>
130 <b>Тахокорпограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости скорости точки тела от времени</p>
131 <b>Акселерокорпограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости ускорения точки тела от времени</p>
132 <b>Динамодорпограф</b> <i>Ндп Динамометр</i>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости силы, развиваемой группой мышц, от времени</p>
133 <b>Гониокорпограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости угла в суставе от времени</p>
134 <b>Гониокорпометр</b>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения углов в суставах</p>
135 <b>Стабилокорпограф</b>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения центра тяжести тела от времени</p> <p><i>Примечание</i> Измерение производят при нахождении человека на гори-</p>

## Продолжение

Термин	Определение
136. Эргокорпограф	горизонтальной платформе в положении стоя по величине деформации ее упругих опор.
137. Эргокорпометр	Регистрирующий прибор для измерения зависимости мышечной работы от времени
138. Радионуклидный вертеброграф	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения мышечной работы
139. Эхоостеоскоп Ндп. <i>Остеометр</i> <i>Ультразвуковой остеометр</i> <i>Эхоскоп</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности радиоактивного индикатора, введенного в организм и накапливающегося в тканях позвоночника от времени
	Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого костной системой от времени

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ГЛАЗА

140. Электроофтальмограф Ндп. <i>Электроокулограф</i> <i>Электронистагмограф</i> <i>Нистагмограф</i> <i>Прибор для регистрации движения глазного яблока</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля глаза, возникающей при движении глазного яблока от времени
141. Эхоофтальмограф Ндп. <i>Эхоофтальмоскоп</i> <i>Прибор для ультразвукового зондирования глаза</i> <i>Ультразвуковой офтальмограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого глазом, от времени
142. Эхоофтальмоскоп Ндп. <i>Эхоофтальмограф</i> <i>Прибор для ультразвукового зондирования глаза</i> <i>Ультразвуковой офтальмограф</i>	Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого глазом, от времени
143. Прессоофтальмограф Ндп. <i>Измеритель внутриглазного давления</i> <i>Индикатор внутриглазного давления</i> <i>Офтальмоплетизмограф</i> <i>Прибор для измерения внутриглазного давления</i> <i>Офтальмотонограф</i> <i>Электротонограф</i>	Регистрирующий прибор для измерения зависимости внутриглазного давления от времени.  Примечание. Измерение производят по деформации глаза при постоянной силе, действующей на него или по силе при его постоянной деформации

Термин	Определение
<p>144. <b>Прессоофтальмометр</b>  Ндп. <i>Измеритель внутриглаз-  ного давления</i>  <i>Офтальмодинамометр</i>  <i>Офтальмотонометр</i>  <i>Прибор для измерения внут-  риглазного давления</i>  <i>Глазной тонометр</i></p> <p>145. <b>Астигмоофтальмометр</b>  Ндп. <i>Офтальмометр</i>  <i>Кератометр</i></p>	<p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения внутриглазного давления.</p> <p><i>Примечание.</i> Измерение производят по деформации глаза при постоянной силе, действующей на него, или по силе при его постоянной деформации</p> <p>Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения астигматизма роговицы, глазных меридианов и радиуса кривизны передней поверхности роговицы</p>
<p>146. <b>Электроретинограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости изменений электрического потенциала сетчатки, возникающих при стимуляции глаза светом или электрическим током от времени</p>

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

### Приборы для измерения параметров желудка

<p>147. <b>Электрогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля желудочно-кишечного тракта от времени</p>
<p>148. <b>Эхогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого желудочно-кишечным трактом, от времени</p>
<p>149. <b>Фоногастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний желудка и кишечника от времени</p>
<p>150. <b>Осциллогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения стенок желудочно-кишечного тракта от времени</p>
<p>151. <b>Прессогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления в желудочно-кишечном тракте от времени</p>
<p>152. <b>Термогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости температуры в желудочно-кишечном тракте от времени</p>
<p>153. <b>Ацидогастрограф</b></p>	<p>Регистрирующий прибор для измерения зависимости рН в желудочно-кишечном тракте от времени</p>



## Продолжение

Термин	Определение
--------	-------------

## Приборы для измерения параметров желчного пузыря

154. Электрохолецистограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля желчного пузыря от времени

155. Прессохолецистограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления в желчном пузыре и протоках от времени

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

156. Электровагинограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля мышц влагалища от времени

157. Прессовагинограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления во влагалище от времени

158. Прессовагинометр

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения давления во влагалище

159. Электроутерограф  
Ндп. Гистерограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля матки от времени

160. Динамоутерограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости силы сокращения мышц матки от времени

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЖЕЛЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ И РЕЧЕОБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

161. Радиоизотопный тиреограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности излучения радиоактивного индикатора, введенного в организм и накапливающегося в щитовидной железе, от времени

162. Осциллоларингограф  
Ндп. Ларингоактограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний голосовых связок от времени

Термин	Определение
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ АНАЛИЗАТОРОВ И НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
163. <b>Электромиометр</b> Ндп. <i>Электромиостимулятор</i> <i>Электростимулятор</i> <i>Стимулятор мышц</i> <i>Электроимпульсатор</i> <i>Импульсный стимулятор</i> <i>Электромиорефлексометр</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на мышцы в виде электрических импульсов
164. <b>Фотосенсометр</b> Ндп. <i>Фотостимулятор</i> <i>Адаптометр</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на зрительный анализатор в виде светового сигнала
165. <b>Колоросенсометр</b> Ндп. <i>Аномалоскоп</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на зрительный анализатор в виде цветowych сигналов
166. <b>Кампиметр</b> Ндп. <i>Периметр</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на зрительный анализатор в виде тест-объекта, имеющего переменный угол с оптической осью глаза
167. <b>Аудиометр</b>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на слуховой анализатор в виде чистых звуковых тонов или речевого сигнала
168. <b>Тональный аудиометр</b>	Аудиометр, создающий воздействие в виде чистых звуковых тонов
169. <b>Речевой аудиометр</b>	Аудиометр, создающий воздействие в виде речевого сигнала
170. <b>Фоносенсометр</b> Ндп. <i>Фоностимулятор</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на слуховой анализатор в виде звуковых импульсов
171. <b>Прессосенсометр</b> Ндп. <i>Тактильный стимулятор</i> <i>Измеритель вибрационной чувствительности</i> <i>Палестезиометр</i>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на тактильный анализатор в виде импульсов давления
172. <b>Термосенсометр</b>	Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные тепловые воздействия на температурный анализатор



## Продолжение

Термин	Определение
<p>173. <b>Циркулосенсометр</b> Ндп. <i>Измеритель вестибулярной чувствительности</i></p>	<p>Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на вестибулярный анализатор вращением тела</p>
<p>174. <b>Электроодонтометр</b> Ндп. <i>Электроиндикатор возбудимости нерва зуба</i> <i>Аппарат для одонтодиагностики</i></p>	<p>Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на нервы зуба в виде электрического сигнала</p>
<p>175. <b>Одорометр</b> Ндп. <i>Ольфактометр</i></p>	<p>Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на обонятельный анализатор в виде порций веществ, вызывающих обонятельные ощущения</p>
<p>176. <b>Густометр</b></p>	<p>Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на вкусовой анализатор в виде порций веществ, вызывающих вкусовые ощущения</p>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<i>Адаптометр</i>	164
<b>Акселерокардиограф</b>	20
<b>Акселерокорпограф</b>	131
<i>Ангиотензиотонограф</i>	45
<i>Аномалоскоп</i>	165
<i>Аппарат для исследования основного обмена</i>	112
<i>Аппарат для одонтодиагностики</i>	174
<i>Аппарат для регистрации артериального давления</i>	45, 51
<b>Астигмофтальмометр</b>	145
<b>Аудиометр</b>	167
<b>Аудиометр речевой</b>	169
<b>Аудиометр тональный</b>	168
<b>Ацидогастрограф</b>	153
<b>Баллистокардиограф</b>	23
<i>Вальвуло-кардиограф ультразвуковой</i>	12, 14
<b>Векторбаллистокардиограф</b>	24
<b>Вектординамокардиограф</b>	26
<b>Векторэлектрокардиограф</b>	8
<i>Векторэлектрокардиоскоп</i>	8
<i>Вентилометр</i>	94
<b>Вертеброграф радиоизотопный</b>	138
<b>Волюмогемометр</b>	83
<b>Волюмогемометр минутный</b>	87
<b>Волюмогемометр минутный радиоизотопный</b>	88
<b>Волюмогемометр радиоизотопный</b>	84
<b>Волюмоплетизмограф</b>	34
<b>Волюмопрессовазограф</b>	50
<b>Волюмопрессовазометр</b>	56
<b>Волюмоспирограф</b>	93
<b>Волюмоспирометр</b>	94
<b>Генератор для функциональной диагностики измерительный</b>	2
<i>Гистерограф</i>	159
<b>Гониокорпограф</b>	133
<b>Гониокорпометр</b>	134
<b>Густометр</b>	176
<i>Дермогальванограф</i>	121, 123
<i>Дермопотенциометр</i>	121, 123
<i>Дерморекфлексограф</i>	121, 123
<b>Динамокардиограф</b>	25
<i>Динамокардиограф опорный</i>	25
<b>Динамокорпограф</b>	132
<b>Динамометр</b>	132
<b>Динамоутерограф</b>	160
<i>Измеритель артериального давления</i>	51
<i>Измеритель артериального давления автоматический</i>	45, 51
<i>Измеритель артериального давления электронный</i>	51
<i>Измеритель вентиляции легких</i>	94
<i>Измеритель вестибулярной чувствительности</i>	173
<i>Измеритель вибрационной чувствительности</i>	171
<i>Измеритель внутриглазного давления</i>	143, 144
<i>Измеритель времени реакций</i>	124
<i>Измеритель диаметра зрачка</i>	120
<i>Измеритель легочной вентиляции</i>	94
<i>Измеритель мышечного тонуса</i>	127
<i>Измеритель объема крови</i>	83

<i>Измеритель периода пульса</i>	41, 42
<i>Измеритель потери крови</i>	83
<i>Измеритель потока</i>	57
<i>Измеритель потока крови</i>	57
<i>Измеритель потока электромагнитный</i>	72
<i>Измеритель скорости кровотока</i>	57, 66
<i>Измеритель скорости кровотока электромагнитный</i>	63, 72
<i>Измеритель скорости пульсовой волны</i>	37
<i>Измеритель частоты дыхания</i>	107, 108
<i>Измеритель частоты пульса</i>	39, 40
<i>Индикатор внутриглазного давления</i>	143
<b>Кампиметр</b>	166
<b>Капоплетизмограф</b>	33
<i>Кардиограф ультразвуковой</i>	12, 14, 15
<i>Кардиоинтервалограф</i>	30
<i>Кардиоинтервалометр</i>	31
<b>Кардиомонитор</b>	92
<b>Кардиополиграф</b>	91
<i>Кардиотахограф</i>	27
<i>Кардиотахограф плода</i>	28
<i>Кардиотахометр</i>	29
<i>Кардиоциклограф</i>	27
<i>Кератометр</i>	145
<i>Кинетокардиограф</i>	19, 20
<b>Колороволюмогемометр</b>	86
<b>Колороволюмогемометр минутный</b>	89
<b>Колоросенсометр</b>	165
<i>Ларингоактограф</i>	162
<i>Локатор клапанов и мышцы сердца ультразвуковой</i>	12, 13, 14, 15
<b>Магнитокардиограф</b>	10
<b>Магнитотахогемограф</b>	63
<b>Магнитотахогемометр</b>	72
<i>Механокардиограф</i>	18
<i>Миограф</i>	125
<i>Миотонометр</i>	127
<b>Монитор</b>	5
<i>Нистагмограф</i>	140
<b>Одорометр</b>	175
<i>Оксигемограф</i>	75
<i>Оксигемометр</i>	76
<b>Оксикарбоспирограф</b>	96
<b>Окиспирограф</b>	95
<i>Ольфактометр</i>	175
<i>Остеометр</i>	139
<i>Остеометр ультразвуковой</i>	139
<b>Осциллогастрограф</b>	150
<i>Осциллограф артериальный</i>	48
<b>Осциллокардиограф</b>	18
<b>Осциллокорпограф</b>	129
<b>Осциллоларингограф</b>	162
<i>Осциллометр артериальный</i>	54
<b>Осциллопрессовазограф</b>	48
<b>Осциллопрессовазометр</b>	54
<i>Осцилосфигмоманометр</i>	48, 54
<i>Офтальмограф ультразвуковой</i>	141, 142
<i>Офтальмодинамометр</i>	144
<i>Офтальмометр</i>	145

Офтальмоплетизмограф	143
Офтальмотонограф	143
Офтальмотонометр	144
Палестезиометр	171
Периметр	166
Плетизмовазограф	32
Плетизмограф емкостный	33
Плетизмограф импедансный	36
Плетизмограф объемный	34
Пневматопрессовазограф	45
Пневматопрессовазометр	51
Пневмограф	99
Пневмограф импедансный	100
Пневмокардиограф	22
Пневмоманометр	102
Пневмооксигемограф	75
Пневмооксигемометр	76
Пневмореограф	100
Пневмотахограф	104
Пневмотахометр	104
Пневмочастотометр	108
Полиграф	4
Полиграф кардиологический	91
Поляроацидогемограф	81
Поляроацидогемометр	82
Полярокарбогемограф	79
Полярокарбогемометр	80
Полярооксигемограф	77
Полярооксигемометр	78
Прессовагинограф	157
Прессовагинометр	158
Прессовазограф	44
Прессогастрограф	151
Прессоофтальмограф	143
Прессоофтальмометр	144
Прессосенсометр	171
Прессоспирограф	101
Прессоспирометр	102
Прессотахоспирограф	104
Прессохолецистограф	155
Прессоэнцефалограф	118
Прибор для автоматического измерения артериального давления	45, 51
Прибор для измерения внутриглазного давления	143, 144
Прибор для измерения диаметра зрачка	120
Прибор для измерения легочной вентиляции	94
Прибор для измерения ликворного давления	118
Прибор для измерения объема крови	83
Прибор для измерения периода пульса	41, 42
Прибор для измерения тонуса мышц	127
Прибор для измерения частоты пульса	39, 40
Прибор для измерения частоты дыхания	108
Прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца ультразвуковой	12, 13, 14, 15
Прибор для исследования зрачкового рефлекса	120
Прибор для определения степени потери крови	83
Прибор для регистрации кожно-гальванической реакции	123
Прибор для регистрации движения глазного яблока	140



<i>Прибор для ультразвукового зондирования глаза</i>	141, 142
<b>Прибор для функциональной диагностики измерительный</b>	1
<b>Пульмокардиограф</b>	22
<i>Пульмофон</i>	98
<i>Пульсотахограф</i>	39
<i>Пульсотахометр</i>	40
<b>Пуппилограф</b>	120
<i>pH-метр крови</i>	82
<i>Радиометр клинический</i>	74
<i>Расходомер для измерения скорости кровотока</i>	57, 66
<i>Расходомер для измерения скорости кровотока электромагнитный</i>	63, 72
<i>Расходомер крови</i>	57, 66
<i>Расходомер крови электромагнитный</i>	63, 72
<i>Расходомер крыльчатый</i>	70
<i>Расходомер турбинный</i>	61, 70
<i>Регистратор кожно-гальванической реакции</i>	121, 123
<b>Рентгенокардиограф</b>	11
<i>Реовазограф</i>	36
<b>Реодермограф</b>	123
<i>Реокардиограф</i>	36
<b>Реоплетизмограф</b>	36
<i>Реопневмограф</i>	100
<b>Реоспирограф</b>	100
<i>Реоэнцефалограф</i>	36
<i>Рефлексометр</i>	124
<b>Ритмовазограф</b>	39
<b>Ритмовазометр</b>	40
<b>Ритмокардиограф</b>	27
<b>Ритмокардиограф плода</b>	28
<b>Ритмокардиометр</b>	29
<b>Ритмоспирограф</b>	107
<b>Ритмоспирометр</b>	108
<i>Сейсмокардиограф</i>	19, 20
<b>Сейсмотонометр</b>	128
<b>Спациоэлектрокардиограф</b>	9
<i>Спирограф</i>	93, 112
<b>Спирограф радиоизотопный</b>	111
<i>Спирометаболограф</i>	112
<i>Спирометр</i>	112
<b>Спиромонитор</b>	113
<b>Спирополиграф</b>	112
<i>Спиротахометр</i>	108
<b>Стабилокорпограф</b>	135
<i>Стереокардиограф</i>	9
<i>Стереоэлектрокардиограф</i>	9
<i>Стетофонограф</i>	97
<i>Стимулятор импульсный</i>	163
<i>Стимулятор мышц</i>	163
<i>Стимулятор тактильный</i>	171
<i>Сумматор пульса</i>	39, 40
<b>Сфигмоартериограф</b>	37
<b>Сфигмофлебограф</b>	38
<i>Счетчик пульса</i>	39, 40
<i>Счетчик пульса импульсный</i>	39, 40
<b>Тахогемограф</b>	57
<b>Тахогемограф радиоизотопный</b>	65
<b>Тахогемограф резонансный ядерно-магнитный</b>	64



Тахогемометр	66
Тахогемометр радиоизотопный	74
Тахогемометр резонансный ядерно-магнитный	73
Тахокардиограф	19
<i>Тахокардиограф</i>	27
<i>Тахокардиограф плода</i>	28
<i>Тахокардиометр</i>	29
Тахокимовазометр	43
Тахокорпограф	130
<i>Тахоосциллофигмоманометр</i>	49, 55
<i>Тахоневмограф</i>	107
<i>Тахоневмометр</i>	108
Тахопрессовазограф	49
Тахопрессовазометр	55
<i>Тахопульсометр</i>	43
Тахоспирограф	103
<i>Тахоспирограф</i>	107
Термоволюмометр	85
Термоволюмометр минутный	90
Термогастрограф	152
Термосенсометр	172
Термотахогемограф	62
Термотахогемометр	71
Термотахоспирограф	105
Тиреограф радиоизотопный	161
<i>Тонограф</i>	127
<i>Тонометр</i>	127
<i>Тонометр глазной</i>	144
Тономиограф	126
Тономиометр	127
Торакоспирограф	99
Турботахогемограф	61
Турботахогемометр	70
Турботахоспирограф	106
Установка для функциональной диагностики измерительная	3
Фазопрессовазограф	47
Фазопрессовазометр	53
Физиограф	4
Флеботонограф	38
Флоуметр	66
Флоуметр электромагнитный	63, 72
Фоногастрограф	149
Фонокардиограф	16
Фонокардиограф плода	17
<i>Фонопневмограф</i>	97
Фонопрессовазограф	46
Фонопрессовазометр	52
Фоносенсометр	170
Фоноспирограф	97
Фоностимулятор	170
Фоноэлектрокардиограф	16
Фоноэнцефалограф	115
Фотооксигемограф	75
Фотооксигемометр	76
Фотоплетизмограф	35
Фотосенсометр	164

Фотостимулятор	164
Циркулосенсометр	173
Хронаксиметр	124
Хроновозограф	41
Хроновозометр	42
Хронокардиограф	30
Хронокардиометр	31
Хронорефлексометр	124
Хроноспирограф	109
Хроноспирометр	110
Эзофагокардиограф	21
Экстерофоноспирограф	98
Электровагинограф	156
Электровлагометр	123
Электрогастрограф	147
Электродермограф	121
Электродермометр	122
Электродонтометр	174
Электроимпульсатор	163
Электроиндикатор возбудимости нерва зуба	174
Электрокардиограф	6
Электрокардиограф плода	7
Электрокимограф	11
Электромиограф	125
Электромиометр	163
Электромиорефлексометр	163
Электромиостимулятор	163
Электронейрограф	119
Электронистагмограф	140
Электроокулограф	140
Электроофтальмограф	140
Электроневроэнцефалограф	118
Электроретинограф	146
Электростимулятор	163
Электротонограф	127, 143
Электроутерограф	159
Электрохолецистограф	154
Электроэнцефалограф	114
Эргокорпограф	136
Эргокорпометр	137
Эхогастрограф	148
Эхокардиограф	12
Эхокардиоскоп	13
Эхокардиоскоп	15
Эхоостеоскоп	139
Эхоофтальмограф	141
Эхоофтальмограф	142
Эхоофтальмоскоп	142
Эхоофтальмоскоп	141
Эхоскоп	139
Эхотахогемограф	58
Эхотахогемограф доплеровский	59
Эхотахогемограф импульсный	60
Эхотахогемометр	67
Эхотахогемометр доплеровский	68
Эхотахогемометр импульсный	69
Эхотахокардиограф	14

Эхотахокардиоскоп	15
Эхоэнцефалограф	116
Эхоэнцефалоскоп	117
ЯМР-тахогемограф	64
ЯМР-тахогемометр	73

---



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ГОСТ 17562—72  
Справочное

**ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ПРИБОРОВ  
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

1. Номенклатурное наименование прибора, измерительного генератора, установки должно содержать наименование вида этого прибора согласно настоящему стандарту и его обозначение (шифр).

*Примечание.* Под номенклатурным наименованием подразумевается наименование конкретного прибора.

2. В отдельных случаях допускается вместо вида прибора в номенклатурное наименование включать подвид прибора. Наименование подвида прибора состоит из наименования вида плюс отличительный признак подвида, например, «Волюмоспирограф водяной», «Фотооксигемометр ушной».

3. При наличии в приборе или установке телеметрического канала в модель наименования вида следует на первое место включить термоэлемент «ТЕЛЕ».

4. Наименования блоков для приборов и установок блочной конструкции, а также приставок, подключаемых к ним и предназначенных для измерения физических величин, характеризующих состояние человеческого организма, должны строиться образованием прилагательных от наименований видов приборов согласно настоящему стандарту, например: «Приставка баллистокардиографическая», «Блок акселерокардиографический».

5. С использованием термиоэлемента «ГРАФ» должны строиться номенклатурные наименования регистрирующих приборов (самопишущих, печатающих, приборов, у которых регистрация производится с экрана ЭЛТ при помощи фотоприставки), регистрирующих приборов, имеющих дополнительный вывод измерительной информации на экран ЭЛТ, шкалу или цифровой индикатор, блоков или приставок, работающих с приборами с любым выводом измерительной информации (на регистратор, экран ЭЛТ, шкалу или цифровой индикатор).

С использованием термиоэлемента «МЕТР» должны строиться номенклатурные наименования приборов (стрелочных цифровых), измерительных генераторов, блоков или приставок, работающих со стрелочными или цифровыми приборами.

С использованием термиоэлемента «СКОП» должны строиться номенклатурные наименования показывающих приборов с представлением измерительной информации на экране ЭЛТ, приборов с выводом измерительной информации на экран ЭЛТ и имеющих дополнительный вывод измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор.

6. Приборам межотраслевого применения наименования следует присваивать согласно действующим терминологическим стандартам на данные группы приборов, например «Термометры», «Весы» и т. д.

7. Не допускается включать в наименования условные шифры, принятые на предприятии — разработчике или изготовителе, например «Опыт», «Кора», «Центр» и т. д.

8. Не допускается включать в наименования приборов определяющие слова, дублирующие признаки термиоэлементов, заложенных в наименования видов приборов, например «Эхоофтальмограф ультразвуковой».

9. Не допускается при построении номенклатурного наименования приборов употреблять наименования их групп (см. термины. 32, 45, 51, 57, 66, 83, 87, 103 и 167).

10. Не допускается указывать в номенклатурном наименовании приборов определяющие слова, дублирующие признаки, отраженные в обозначении специальным индексом.

Правильно:

Электроэнцефалограф ЭЭ16Т-03

Неправильно:

Электроэнцефалограф с тепловой записью ЭЭ16Т-03

11. В случае разработки нового прибора, генератора, установки, вид которых не указан в настоящем стандарте, рекомендуется их наименование строить с использованием следующих терминоэлементов:

а) для приборов — терминоэлемент, обозначающий метод измерения; терминоэлемент, обозначающий измеряемую физическую величину; терминоэлемент, обозначающий способ представления измерительной информации («ГРАФ», «СКОП», «МЕТР»);

б) для измерительной установки, предназначенной для измерения двух физических величин, характеризующих состояние исследуемого органа, допускается включать в наименование соответственно двух терминоэлементов, обозначающих измеряемые физические величины, например «Электрофонокардиограф», «Волюмопрессоспирограф»;

в) для измерительных генераторов — терминоэлемент, обозначающий выходной физический параметр; терминоэлемент, обозначающий систему организма или орган; терминоэлемент, обозначающий способ представления измерительной информации («МЕТР»).

12. При построении номенклатурных наименований приборов, вид которых не указан в настоящем стандарте, не допускается употреблять:

а) терминоэлементы в нескольких значениях, например «ТАХО» в значении скорости и частоты, «ТОНО» в значении давления и напряжения;

б) греко-латинские терминоэлементы-синонимы, например, «АНГИО» (греч.) и «ВАЗО» (лат.) — сосуд, «ФОНО» (греч.) и «СОНО» (лат.) — звук и т. д.

13. Обозначение (шифр) прибора должно состоять из буквенных и цифровых индексов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Регистрирующие приборы	Показывающие приборы и измерительные генераторы	Измерительные установки
Буквенный индекс наименования вида прибора		
Цифровой индекс числа каналов Буквенный индекс способа записи		
Порядковый номер модели (типа) прибора		

**Примечание.** Кроме указанных индексов в обозначении в соответствии с принятыми в стандартах на группы или виды приборов для функциональной диагностики обозначениями типов допускается указывать класс точности, пределы измерений (для показывающих приборов), источник питания, климатическое исполнение, конструктивные особенности.

14. Буквенный индекс вида прибора должен соответствовать начальным буквам терминоэлементов, входящих в наименование вида прибора, например «Электрокардиограф —ЭК».

**Примечание.** В буквенном индексе регистрирующих приборов терминоэлемент «ГРАФ» отражать не следует.

15. Буквенные индексы способа записи для регистрирующих приборов должны соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Способ регистрации измеряемой величины	Буквенное обозначение
Чернильный	Ч
На теплочувствительную бумагу	Т
Струйный	С
Фотозапись	Ф
Магнитный	М
Ультрафиолетовый	У
На копировальную бумагу	К
Электрографический	Э
Цифропечатающий	П
Дискретный (точечный)	Д

**Примечание.** Для регистрирующих дискретных приборов к обозначениям, указанным в табл. 2, допускается дополнительно через косую линию добавлять строчную букву «д». В обозначении показывающих цифровых приборов после индекса вида прибора допускается через дефис помещать букву «ц».

16. Индексы вида прибора, числа каналов, способа записи пишутся слитно и отделяются от порядкового номера модели дефисом, например «Электрокардиограф четырехканальный со струйной записью» — ЭК 4С-02.

**Примечание.** При наличии стандартов, устанавливающих типы приборов и обозначения типов, порядковый номер модели следует давать в порядке возрастания номеров модели.

#### Примеры построения наименований приборов

Для регистрирующих приборов	Для показывающих приборов
ЭЛЕКТРОМИОГРАФ ЭМ 2С-04 (электромиограф двухканальный со струйной записью, 4-я модель)	ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТР ХРМ-03 (хронорефлексометр, 3-я модель)

17. Порядковый номер модели присваивается базовым организациям по стандартизации по закрепленным за ними группам приборов.



**ПЕРЕЧЕНЬ ГРЕКО-ЛАТИНСКИХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ПРИБОРОВ  
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Терминоэлемент	Сокращенное обозначение языка	Сокращенное обозначение области применения терминоэлемента	Значение терминоэлемента в данном стандарте
Акселеро	Лат.	—	Ускорение
Ангио	Гр.	Мед.	Сосуд
Артерио	Гр.	Мед.	Артерия
Астигмо	Лат.	Мед.	Астигматизм
Аудио	Лат.	—	Слух
Ацидо	Лат.	—	Кислотность
Баллисто	Гр.	—	Бросок, толчок
Вагино	Лат.	Мед.	Влагалище
Вазо	Лат.	Мед.	Сосуд
Вальвуло	Лат.	Мед.	Клапан сердца
Вектор	Лат.	Техн.	Вектор
Вено	Лат.	Мед.	Вена
Вентило	Лат.	—	Вентиляция
Вертебро	Лат.	Мед.	Позвоночник
Вестibuло	Лат.	Мед.	Вестибулярный
Видео	Лат.	—	анализатор Зрительный анализа- тор
Волюмо	Лат.	—	Объем
Гастро	Гр.	Мед.	Желудок
Гемо	Гр.	Мед.	Кровь
Гистеро	Гр.	Мед.	Матка
Гландуло	Лат.	Мед.	Железа
Гонио	Гр.	—	Угол
Граф	Гр.	—	Писать
Густо	Лат.	—	Вкус
Дермо	Гр.	Мед.	Кожа
Динамо	Гр.	—	Сила
Интервало	Лат.	—	Промежуток
Карбо	Лат.	Хим.	Углекислый газ
Кардио	Гр.	Мед.	Сердце
Капо	Лат.	—	Емкость
Кимо	Гр.	—	Волна
Колоро	Гр.	—	Цвет
Корпо	Лат.	—	Тело
Магнито	Гр.	—	Магнитное поле
Мано	Гр.	—	Давление

## Продолжение

Терминоэлемент	Сокращенное обозначение языка	Сокращенное обозначение области применения терминоэлемента	Значение терминоэлемента в данном стандарте
Метр	Гр.	—	Мерить
Механо	Гр.	—	Механический
Мио	Гр.	—	Мышца
Нейро	Гр.	—	Нерв
Нистагмо	Гр.	Мед.	Движения глаз
Одонто	Гр.	Мед.	Зуб
Одоро	Лат.	—	Запах
Окси	Гр.	Хим.	Кислород
Окуло	Лат.	Мед.	Глаз
Остео	Гр.	Мед.	Кость
Осцилло	Лат.	—	Перемещение
Офтальмо	Гр.	Мед.	Глаз
Пери	Гр.	—	Поле зрения
Периодо	Гр.	—	Промежуток
Плетизмо	Гр.	—	Наполнение
Пневмо	Гр.	—	Пневматический
Поли	Гр.	—	Много
Поляро	Лат.	—	Противоположный
Прессо	Лат.	—	Давление
Пульмо	Лат.	Мед.	Легкие
Пульсо	Лат.	Мед.	Пульс
Пульпилло	Гр.	Мед.	Зрачок
Резисто	Лат.	—	Сопротивление
Рентгено	Лат.	—	Рентгеновское излучение
Рео	Гр.	Техн.	Сопротивление
Ретино	Лат.	Мед.	Сетчатка глаза
Рефлексо	Лат.	Мед.	Рефлекс
Ритмо	Лат.	—	Частота
Сейсмо	Гр.	—	Колебание
Сенсо	Лат.	—	Ощущение
Скоп	Гр.	—	Осмотреть
Спацио	Лат.	—	Пространство
Спиро	Лат.	Мед.	Дыхание
Стабило	Лат.	—	Устойчивость
Стерео	Лат.	—	Пространство
Сфигмо	Гр.	—	Пульс
Тахо	Гр.	—	Скорость
Теле	Гр.	—	Расстояние
Термо	Гр.	—	Температура
Тензио	Лат.	—	Напряжение
Тирео	Лат.	—	Щитовидная железа
Тоно	Гр.	—	Тонус
Торако	Гр.	Мед.	Грудная клетка
Утеро	Лат.	Мед.	Матка
Фазо	Гр.	—	Фаза
Фето	Лат.	Мед.	Плод
Флебо	Гр.	Мед.	Вена
Флоу	Лат.	—	Поток
Фоно	Гр.	—	Звук

Терминоэлемент	Сокращенное обозначение языка	Сокращенное обозначение области применения терминоэлемента	Значение терминоэлемента в данном стандарте
Фото	Гр.	—	Свет
Холецисто	Гр.	—	Желчный пузырь
Хроно	Гр.	—	Время
Цикло	Гр.	Техн.	Цикл
Циркуло	Гр.	—	Вращение
Цисто	Гр.	Мед.	Желчный пузырь
Эзофаго	Гр.	Мед.	Пищевод
Экстеро	Лат.	—	Внешний
Электро	Гр.	—	Электрическое поле
Энцефало	Гр.	Мед.	Головной мозг
Эрго	Гр.	—	Работа
Эхо	Гр.	—	Ультразвук

Примечание. В целях унификации построения моделей наименований видов приборов как наиболее распространенный в отечественной и зарубежной практике принят следующий порядок построения моделей наименований.

1	2	3	4
---	---	---	---

1—терминоэлемент, обозначающий метод измерения; 2—терминоэлемент, обозначающий измеряемую физическую величину; 3—терминоэлемент, обозначающий систему организма или орган; 4—терминоэлемент, обозначающий способ представления информации, на выходе прибора (ГРАФ, СКОП, МЕТР).

В отдельных случаях в виде исключения сохранены традиционные модели наименований. Отклонение от указанного принципа было вызвано стремлением сделать модель термина удобочитаемой.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 17562—72  
Справочное

**ИНОСТРАННЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ТЕРМИНОВ  
НА НЕМЕЦКОМ (D), АНГЛИЙСКОМ (E) И ФРАНЦУЗСКОМ (F) ЯЗЫКАХ**

Акселерокардиограф	20
D. Beschleunigung-Mechanokardiograf	
E. Acceleration mechanocardiograph	
F. Cardiographe à accélération	
Аудиометр	167
D. Audiometer	
E. Audiometer	
F. Audiometre	
Ацидогастрограф	153
F. pH-mètre gastrique	
Баллистокардиограф	23
D. Ballistokardiograf	
E. Ballistocardiograph	
F. Cardiographe balistique	
Векторбаллистокардиограф	24
D. Vektor-Ballistokardiograf	
E. Vectorballistocardiograph	
F. Vectorcardiographe balistique	
Вектординамокардиограф	26
D. Vektor-Dinamokardiograf	
E. Vectordynamocardiograph	
F. Vectorcardiographe dynamique	
Векторэлектрокардиограф	8
D. Vektor-Elektrokardiograf	
E. Vectorcardiographe	
F. Vectorcardiographe	
Волюмогемометр	183
D. Blutvolumenmeter	
E. Blood volume meter	
F. Fluxmètre sanguin volumique	
Волюмоплетизмограф	34
D. Volumenplethysmograf	
E. Volume pletysmograph	
F. Pléthysmographe volumique	
Волюмопрессовазограф	50
F. Manomètre vasculaire volumique enregistré	
Волюмопрессовазометр	56
F. Manomètre vasculaire volumique	
Волюмоспирограф	93
F. Spirographe	
Волюмоспирометр	94
F. Spiromètre	
Генератор для функциональной диагностики измерительный	2
F. Générateur de mesure pour diagnostic	
Динамокардиограф	26

D. Dinamokardiograf	
E. Dynamocardiographe	
F. Cardiographe dynamique	
Динамоутерограф	160
D. Dinamouterograph	
E. Dynamouterograph	
F. Utérgraphe dynamique	
Кампиметр	166
D. Perimeter	
E. Perimeter	
Каплетизмограф	33
D. Kapazitätplethysmograf	
E. Capacity plethysmograph	
F. Pléthysmographie à capacité	
Кардиомонитор	92
D. Kardiomonitor	
E. Cardiomonitor	
F. Moniteur cardiaque	
Кардиополиграф	91
D. Kardiopolygraf	
E. Cardiopolygraph	
F. Polygraphie cardiaque	
Колороволюмометр	86
F. Fluxmètre sanguin volumique à coloration	
Колоросенсометр	165
D. Anomaloscop	
E. Anomaloscope	
Магнитокардиограф	10
D. Magnetokardiograf	
E. Magnetocardiograph	
F. Cardiographe magnétique	
Магнитотахогемограф	63
D. Elektromagnet-Blutflussregistriermeter	
E. Recording electromagnetic blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique magnétique enregistreur	
Магнитотахогемометр	72
D. Elektromagnet-Blutflussmeter	
E. Electromagnetic blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique magnétique	
Окиспирограф	95
D. Oxyspirograf	
E. Oxyspirograph	
F. Oxyspirographie	
Осциллогастрограф	150
D. Mechanogastrograf	
E. Mechanogastrograph	
Осциллокардиограф	18
D. Umstellung-Mechanokardiograf	
E. Deviation Mechanocardiograph	
F. Cardiographe à déviation	
Осциллоларингограф	162
F. Laryngographie à déviation	
Осциллопрессовазограф	48
F. Manomètre vasculaire enregistreur à déviation	
Осциллопрессовазометр	54
F. Manomètre vasculaire à déviation	
Плетизмовазограф	32

D. Plethysmograf	
E. Plethysmograph	
F. Pléthysmographie	
Полиграф	4
D. Polygraf	
E. Polygraph	
F. Polygraphie	
Поляроацидогомограф	81
F. pH-hémographe à polarisation	
Поляроацидогомометр	82
F. pH-hémomètre à polarisation	
Полярокарбогомограф	79
F. Carbohémographe à polarisation	
Полярокарббгемометр	80
F. Carbohémomètre à polarisation	
Полярооксигемограф	77
F. Oxyhémographe à polarisation	
Полярооксигемометр	78
F. Oxyhémomètre à polarisation	
Прессовагинограф	157
D. Elektro-Kolpotonograf	
E. Pressure vaginograph	
F. Colpocytographie de pression	
Прессовагинометр	158
D. Elektro-Kolpotonometer	
E. Pressure vaginometer	
F. Colpocytomètre de pression	
Прессовазограф	44
D. Elektromanometer	
E. Recording blood pressure meter	
F. Manomètre vasculaire enregistreur	
Прессоофтальмограф	143
D. Elektro-Ophthalmotonograf	
E. Intraocular pressure meter	
F. Ophtalmographie de pression	
Прессоофтальмометр	144
D. Elektro-Ophthalmotonometer	
E. Pressoophthalmometer	
F. Ophtalmomètre de pression	
Прессосенсометр	171
D. Druck-Stimulator	
E. Pressostimulator	
F. Stimulateur de pression	
Прессоспирограф	101
D. Respiration-Druckregistrier-meter	
E. Recording respiration pressure meter	
F. Spirographie de pression	
Прессоспирометр	102
D. Respiration-Druckmeter	
E. Respiration pressure meter	
F. Spiromètre de pression	
Прессотахоспирограф	104
D. Pneumotachograf	
E. Pneumotachograph	
F. Spirotachographie de pression	
Прессоэнцефалограф	118
D. Druckenkephalograf	

E. Pressure encephalograph	
F. Pneumoencéphalographie	
Прибор для функциональной диагностики измерительный	1
D. Medizinisches Messgerät	
E. Medical measuring instrument	
F. Instrument médical de mesure	
Пульмокардиограф	22
D. Pulmokardiograf	
E. Pulmocardiograph	
F. Cardiographie pulmonaire	
Пупилограф	120
F. Pupillographie	
Рентгенокардиограф	11
D. Elektrokymograf	
E. Elektrokymograph	
Реодермограф	123
D. Rheodermatograf	
E. Rheodermatograph	
F. Rhéodermatographie	
Реоплетизмограф	36
D. Impedanz-Plethysmograf	
E. Rheoplethysmograph	
F. Rhéopléthysmographie	
Реоспирограф	100
D. Rheopneumograf	
E. Rheopneumograph	
F. Rhéospirographie	
Ритмовазограф	39
D. Pulsotachograf	
E. Pulsotachograph	
F. Sphygmographie de fréquence	
Ритмовазометр	40
D. Pulsotachometer	
E. Pulsotachometer	
F. Sphygmomètre de fréquence	
Ритмокардиограф	27
D. Kardiotachografie	
E. Cardiotachographie	
Ритмокардиограф плода	28
D. Fötal-Kardiotachograf	
E. Fetal cardiotachograph	
Ритмокардиометр	29
D. Kardiotachometer	
E. Cardiotachometer	
Спациоэлектрокардиограф	9
D. Stereo-Elektrokardiograf	
E. Stereocardiograph	
F. Electrocardiographie stéréométrique	
Спирограф радиоизотопный	111
F. Spirographie radioactif	
Спиромонитор	113
D. Spiromonitor	
E. Spiromonitor	
Спирополиграф	112
D. Spiropolygraf	
E. Spiropolygraph	
Стабيلокорпограф	135



D. Stabilograf	
E. Stabilograph	
Сфигмоартериограф	37
D. Sphygmograf	
E. Sphygmograph	
F. Sphygmographe	
Сфигмофлебограф	38
D. Phlebograf	
E. Phlebograph	
F. Phlebosphymographe	
Тахорегмограф	57
D. Blutflussregistriermeter	
E. Recording blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin enregistreur	
Тахорегмограф радиоизотопный	65
F. Fluxmètre sanguin radioactif enregistreur	
Тахорегмометр	66
D. Blutflussmeter	
E. Blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique	
Тахокардиограф	19
F. Cardiographe tachométrique	
Тахоспирограф	103
D. Pneumotachograf	
E. Pneumotachograph	
F. Spirographe tachométrique	
Термосенсометр	172
D. Thermal-stimulator	
E. Thermostimulateur	
F. Stimulateur thermique	
Термотахорегмограф	62
D. Thermal-Blutflussregistriermeter	
E. Recording thermal blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique enregistreur thermique	
Термотахорегмометр	71
D. Thermal-Blutflussmeter	
E. Thermal blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique thermique	
Термотахоспирограф	105
D. Thermal-Luftflussregistriermeter	
E. Recording thermal air flowmeter	
F. Spirographe tachométrique thermique	
Тономиограф	126
D. Myotonograf	
E. Myotonograph	
F. Myographe de tonalité	
Тономиометр	127
D. Myotonometer	
E. Myotonometer	
F. Myomètre de tonalité	
Торакоспирограф	99
D. Pneumograf	
E. Pneumograph	
F. Spirographe toraxique	
Турботахорегмограф	61
D. Turbinen-Blutflussregistriermeter	
E. Recording turbine blood flowmeter	

Турботахогемометр	70
D. Turbinen-Blutflussmeter	
E. Turbine blood flowmeter	
Турботахоспирограф	106
D. Turbinen-Luftflussregistriermeter	
E. Turbine air flowmeter	
Фазопрессовазограф	47
F. Manomètre vasculaire enregistreur de phase	
Фазопрессовазомер	53
F. Manomètre vasculaire de phase	
Фоногастрограф	149
D. Phonogastrograf	
E. Phonogastrograph	
Фонокардиограф	16
D. Phonokardiograf	
E. Phonocardiograph	
F. Phonocardiographe	
Фонокардиограф плода	17
D. Fötal-Phonokardiograf	
E. Fetal phonocardiograph	
F. Phonocardiographe pour foetus	
Фонопрессовазограф	46
F. Phonomanomètre vasculaire enregistreur	
Фонопрессовазомер	52
F. Phonomanomètre vasculaire	
Фоносенсометр	170
D. Phonostimulator	
E. Phonostimulator	
F. Stimulateur phonique	
Фоноспирограф	97
D. Phonopulmograf	
E. Phonospirograph	
F. Phonospirographe	
Фоноэнцефалограф	115
D. Phonoenzephalograf	
E. Phonoencephalograph	
F. Phonoencéphalographe	
Фотооксигемограф	75
D. Oxyhämograf	
E. Oxyhemograph	
F. Oxyfluxmètre sanguin enregistreur photométrique	
Фотооксигемометр	76
D. Oxyhämometer	
E. Oxyhemometer	
F. Oxyfluxmètre sanguin photométrique	
Фотоплетизмограф	35
D. Fotoplethyzmograf	
E. Photoplethysmograph	
F. Photopléthysmographe	
Фотосенсометр	164
D. Fotostimulator	
E. Photostimulator	
Циркулосенсометр	173
D. Vestibulär-Stimulator	
E. Vestibulostimulator	
Хроновазограф	41
F. Sphygmographe chronométrique	

Хроновазометр	42
F. Sphygmomètre chronométrique	
Хронокардиограф	30
F. Cardiographe chronométrique	
Хронорефлексометр	124
D. Chronoreflexometer	
E. Chronoreflexometer	109
Хроноспирограф	110
F. Spirographe chronométrique	
Хроноспирометр	21
F. Spiromètre chronométrique	
Эзофагокардиограф	156
D. Oesophagokardiograf	
E. Oesophagocardiograph	
F. Cardiographe pour oesophage	
Электровагинограф	147
D. Elektrovaginograf	
E. Electrovaginograph	
F. Electrocolpographe	
Электрогастрограф	121
D. Elektrogastrograf	
E. Electrogastrograph	
Электродермограф	6
D. Elektrodermatograf	
E. Electrodermatograph	
F. Electrodermatographe	
Электрокардиограф	7
D. Elektrokardiograf	
E. Electrocardiograph	
F. Electrocardiographe	
Электрокардиограф плода	125
D. Fötal-Elektrokardiograf	
E. Fetal electrocardiograph	
F. Electrocardiographe pour foetus	
Электромиограф	163
D. Elektromyograf	
E. Electromyograph	
F. Electromyographe	
Электромиометр	119
D. Elektromyostimulator	
E. Electromyostimulator	
Электронейрограф	146
D. Elektroneurograf	
E. Electroneurograph	
Электроретинограф	159
D. Elektroretinograf	
E. Electroretinograph	
F. Electrorétinographe	
Электроутерограф	154
D. Elektrouterograf	
E. Electrouterograph	
F. Electroutérographe	
Электрохолецистограф	114
D. Elektrocholecystograf	
E. Electrocholecystograph	
Электроэнцефалограф	
D. Elektroenzephalograf	

E. Electroencephalograph	
F. Electroencéphalographie	
Эргокорпограф	136
D. Ergograf	
E. Ergograph	
Эргокорпометр	137
D. Ergometer	
E. Ergometer	
Эхогастрограф	148
D. Ultraschallgastrograf	
E. Ultrasonic gastrograph	
Эхокардиограф	
D. Ultraschallkardiograf	
E. Ultrasonic cardiograph	
F. Echocardiographie	
Эхокардиоскоп	13
D. Ultraschall-Impuls Kardioskop	
E. Ultrasonic impulse cardioscope	
F. Echocardioscope	
Эхоостеоскоп	139
D. Ultraschall-Osteoscop	
E. Ultrasonic osteoscope	
Эхоофтальмограф	141
D. Elektrookulograf	
E. Electrooculograph	
F. Electro-ophthalmographie	
Эхотахогемограф	58
D. Ultraschall-Blutflussregistriermeter	
E. Recording Ultrasonic blood flowmeter	
Эхотахогемометр	67
D. Ultraschall-Blutflussmeter	
E. Ultrasonic blood flowmeter	
Эхотахожордиограф	14
D. Ultraschall-Dopplerkardiograf	
E. Ultrasonic Dopplercardiograph	
Эхоэнцефалограф	116
D. Ultraschall-Enzefalograf	
E. Ultrasonic encephalograph	
F. Echoencéphalographie	
Эхоэнцефалоскоп	117
D. Ultraschall-Enzephaloskop	
E. Ultrasonic encephaloscope	
F. Echoencéphaloscope	

Редактор *А. И. Ломина*

Сдано в наб. 25/II 1972 г. Подп. в печ. 5/IV 1972 г. 2,75 п. л. Тир. 8000

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 246