

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 17562-72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ΓΟCT 17562-72

Издание официальное

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

ПРИБСРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Термины и определения

Measuring instruments for functional diagnostic.

Terms and definitions

ΓΟCT 17562—72

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

c 1/VII 1973 r.

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 «Нлп».

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
- 2. Измерительный генератор для функциональной диагностики
- 3. Измерительная установка для функциональной диагностики

4. **Полиграф** Ндп. *Физиограф*

5. Монитор

Измерительный прибор для измерения физических величин на организме человека

Средство измерений для воспроизведения физической величины заданного размера, создающее дозированные воздействия на организм человека и используемое для измерения его параметвов

Установка для измерения физических величин на организме человека

Регистрирующая установка для функциональной диагностики для одновременного измерения нескольких физических величин

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
- 7. Электрокарднограф плода
- 8. Векторэлектрокардиограф Ндп. Векторэлектрокардиоскоп
- 9. Спациоэлектрокардиограф Ндп. Стереоэлектрокардиограф Стереокардиограф
- 10. Магнитокардиограф

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

Электрокардиограф для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля сердца плода от времени

Электрокардиограф для измерения зависимости величин проекций вектора дипольного момента электрического поля сердца на систему плоскостей от времени

Электрокардиограф для измерения зависимости сферических координат вектора дипольного момента электрического поля сердца от времени

Репистрирующий прибор для измерения зависимости напряженности магнит-

Термин

Определение

111. Рентгенокардиограф Ндп. Электрокимограф

12. Эхокардиограф

Ндп. Ультразвуковой кардиоераф Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца Ультразвуковой вальвулокардиограф Ультразвуковой локатор кла-

панов и мышцы сердца

13. Эхокардиоскоп

Элокардноской прибор для исследования клапанномышечной системы сердца Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца

14. Эхотахокардиограф

Ндп. Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца Ультразвуковой кардиограф Ультразвуковой вальвулокардиограф Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной

системы сердца 15. Эхотахокардиоскоп

> Нап. Ультразвуковой кардиограф Ультразвуковой локатор клапанов и мышцы сердца Ультразвуковой прибор для исследования клапанно-мышечной системы сердца Эхокардиоскоп

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 групной клегки.

Примечание. Измерение производят с помощью щелевой диафрагмы и измерительного преобразователя, электрический сигнал на выходе которого

пропорционален потоку рентгеновского излучения

Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации.

Примечание. Измерение производят по величине временного интервала между зондирующим и отраженным ультразвуковыми импульсами

Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости перемещения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации.

Примечание. Измерение производят по величине временного интервала между зондирующим и отраженным

ультразвуковыми импульсами

Регистрирующий прибор для измерения зависимости скорости движения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации.

Примечание. Измерение производят по величине девиации частоты отраженного ультразвукового сигнала.

Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости скорости движения мышцы или клапанов сердца от времени при их ультразвуковой локации.

Примечание. Измерение производят по величине девиации частоты отраженного ультразвукового ситнала

граф

Термин

16. Фонокардиограф Ндп. Фоноэлектрокардиограф от времени. 17. Фонокардиограф плода 18. Осциллокардиограф Ндп. Механокардиограф 19. Тахокардиограф Ндп. Кинетокардиограф Сейсмокардиограф 20. Акселерокардиограф Ндп. Кинетокардиограф Сейсмокардиограф 21. Эзофагокардиограф 22. Пульмокардиограф Ндп. Пневмокардиограф дыхании 23. Баллистокардиограф 24. Векторбаллистокардиограф 25. Динамокардиограф Ндп. Опорный динамокардио-

Регистрирующий прибор для измере-

ния зависимости параметров акустических колебаний сердца и крупных сосудов в диапазоне частот свыше 20 Гц

Определение

Примечание. Измерение производят по величине перемещения стенки грудной клетки или столба крови в сердце и сосудах

Фонокардиограф для измерения зависимости параметров акустических коле-

баний сердца плода от времени

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

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине скорости движения передней стенки грудной

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине ускорения передней стенки грудной клетки

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине внутрипищеводного давления

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине давления воздуха в легких при задержанном

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине переме-. щения, скорости или ускорения подвижной опоры с телом или тела относительно неподвижной опоры

Баллистокардиограф для измерения проекций вектора перемещения, скорости или ускорения на систему плоско-

стей от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний сердца от времени по величине перемещения вектора силы тяжести грудной клетки.

Определение

кой плотности исследуемого участка те-

Примечание. Измерение производят с помощью источника света и фотоэлектрического первичного преобразо-

ла чли органа.

Примечание. При измерении грудная клетка человека помещается на платформу с упругими опорами Динамокардиограф 26. Вектординамокардиограф для измерения проекций вектора перемещения центра грудной клетки тяжести на систему плоскостей от времени 27. Ритмокардиограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Тахокардиограф ния зависимости частоты сердечных со-Кардиотахограф кращений от времени Кардиоциклограф 28. Ритмокардиограф плода Ритмокардиограф для измерения за-Ндп. Кардиотахограф плода висимости частоты сердечных сокраще-Тахокардиограф плода ний плода от времени 29. Ритмокардиометр Показывающий прибор с выводом из-Ндп. Тахокардиометр мерительной информации на шкалу или Кардиотахометр цифровой индикатор для измерения частоты сердечных сокращений 30. Хронокардиограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Кардиоинтервалограф ния зависимости периода сердечных сокращений от времени 31. Хронокардиометр Показывающий прибор с выводом из-Ндп. Кардиоинтервалометр мерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения периода сердечных сокращений Приборы для измерения кровенаполнения и пульса кровеносных сосудов 32. Плетизмовазограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема органа или участка тела при кровенаполнении от времени 33. Капоплетизмограф Плетизмовазограф, измерение в кото-Ндп. Емкостный плетизмограф ром производят по изменению емкости конденсатора, между пластинами которого помещают исследуемый орган 34. Волюмоплетизмограф Плетизмовазограф, измерение в кото-Нлп. Объемный плетизмограф ром производят по изменению объема воды или воздуха в замкнутой камере с помещенным в ней исследуемым органом 35. Фотоплетизмограф Плетизмовазограф, измерение в котором производят по изменению оптичес-

Термин

Термин Определение вателя, расположенных по разные стороны в проходящем свете или по одну сторону в отраженном свете 36. Реоплетизмограф Плетизмовазограф, измерение в кото-Ндп. Импедансный плетизмором производят по изменению полного граф сопротивления исследуемого органа или Реовазограф участка тела на высокой частоте Реоэнцефалограф Реокардиограф 37. Сфигмоартериограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Измеритель ния зависимости скорости перемещения стенки пульсовой волны артерии от времени 38. Сфигмофлебограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Флеботонограф ния зависимости перемещения стенки вены от времени 39. Ритмовазограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Пульсотахограф ния зависимости частоты пульса от вре-Импульсный счетчик пульса мени Счетчик пульса Сумматор пульса Измеритель частоты пульса Прибор для измерения частоты пильса 40. Ритмовазометр Показывающий прибор с выводом из-Ндп. Пульсотахометр мерительной информации на шкалу или Импульсный счетчик пульса цифровой индикатор для измерения ча-Счетчик пульса стоты пульса Измеритель частоты пульса Сумматор пульса Прибор для измерения частоты пульса 41. Хроновазограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Прибор для ния зависимости периода пульса от вреизмерения периода пульса мени Измеритель периода пульса 42. Хроновазометр Показывающий прибор с выводом из-Ндп. Прибор для измерения мерительной информации на шкалу или периода пульса цифровой индикатор для измерения

Приборы для измерения давления крови в кровеносных сосудах

периода пульса

мерительной

скорости

волны

44. Прессовазограф

43. Тахокимовазометр

Ндп. Тахопульсометр

Измеритель периода пульса

Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления крови в кровеносном сосуде или полости сердца от времени

Показывающий прибор с выводом из-

информации

или цифровой индикатор для измерения

распространения

на

шкалу

пульсовой

Термин

Определение

- 45. Пневматопрессовазограф Ндп. Ангиотензиотонограф Прибор для автоматического измерения артериального давления Аппарат для регистрации артериального давления Автоматический измеритель артериального давления
- 46 Фонопрессовазограф
- 47. Фазопрессовазограф
- 48. Осциллопрессовазограф Ндп. Артериальный осциллограф Осциллосфигмоманометр
- 49 Тахопрессовазограф Ндп. Тахоосциллосфигмоманометр
- 50 Волюмопрессовазограф
- 51. Пневматопрессовазометр Ндп Измеритель артериально го давления Прибор для автоматического измерения артериального дав ления Аппарат для регистрации ар териального давления Электронный измеритель арте риального давления Автоматический измеритель ар териального давления
- 52. Фонопрессовазометр

Регистрирующий прибор для измерения зависимости максимального, систолического, среднего, диастолического и венозного давлений крови от времени косвенным методом.

Примечание. Измерение производят по изменению противодавления, создаваемого в надеваемой на конечность манжете, в моменты времени, соответствующие максимальному, систолическому, среднему, диастолическому артериальному или венозному давлению

Пневматопрессовазограф, в котором диастолическое давление крови измеряют по параметрам акустических колебаний стенки артерий

Пневматопрессовазограф, в котором диастолическое давление крови измеряют по величине фазового сдвига сигналов колебаний стенки артерии в двух ее сечениях, расположенных вдоль потока крови

Пневматопрессовазограф, в котором максимальное и диастолическое давления крови измеряют по параметрам сигнала колебаний стенки артерии

Пневматопрессовазограф, в котором максимальное, систолическое, среднее и диастолическое давления крови измеряют по параметрам производной от сигнала колебаний стенки артерии

Пиневматопрессовазограф, в котором максимальное и венозное давления крови измеряют по величине изменения объема конечности

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения артериального или венозного давления крови косвенным методом.

Измерение Примечание произпротиводавления. водят по величине в надеваемой на конечсоздаваемого ность манжете, в моменты времени, соответствующие максимальному, систолическому, среднему, диастолическому артериальному или венозному давлению крови

Пневматопрессовазометр, в котором диастолическое давление крови измеря-

Термин Определение ют по параметрам акустических колебаний стенки артерии 53. Фазопрессовазометр Пневматопрессовазометр, в котором диастолическое давление крови измеряют по величине фазового сдвига сигналов колебаний стенки артерии в двух ее сечениях, расположенных вдоль потока кровн 54. Осциллопрессовазометр Пневматопрессовазометр, в котором Ндп. Артериальный максимальное и диастолическое давлеосциллометр ния крови измеряют по параметрам сиг-Осциллосфигмоманометр нала колебаний стенки артерии 55. Тахопрессовазометр Пневматопрессовазометр. в котором Ндп. Тахоосциллосфигмоманомаксимальное, систолическое, среднее метр и диастолическое давления крови измеряют по параметрам производной от сигнала колебаний стенки артерии 56. Волюмопрессовазометр Пневматопрессовазометр, в котором максимальное и венозное давления крови измеряют по изменению объема конечности Приборы для измерения скорости потока крови 57. Тахогемограф Регистрирующий прибор для измере-Ндп. Измеритель скорости крония зависимости скорости потока крови от времени вотока Расходомер крови Расходомер для измерения скорости кровотока Измеритель потока крови Измеритель потока 58. Эхотахогемограф вого сигнала, отраженного потокам кро-

60. Импульсный эхотахогемограф

59. Допплеровский эхотахогемограф

61. Турботахогемограф Ндп. Турбинный расходомер

Тахогемограф, измерение в котором производят по параметрам ультразвуко-

ви Эхотахогемограф, измерение в котором производят по изменению частоты

ультразвукового сигнала

Эхотахогемограф, измерение в котором производят по разности интервалов времени прохождения через поток ультразвуковых импульсов, излучаемых попотоку крови и против переменно по него

Тахогемограф, измерение в котором производят по числу оборотов крыльчатки, установленной в потоке крови

Термин

Определение

62. Термотахогемограф

63. Магнитотахогемограф

Ндп. Электромагнитный измеритель скорости кровотока Электромагнитный расходомер для измерения скорости кровотока Электромагнитный расходомер

крови Электромагнитный флоуметр

64. Ядерно-магнитный резонансный тахогемограф ЯМР-тахогемограф

- 65. Радиоизотопный тахогемограф
- 66. Тахогемометр
 Ндп. Измеритель скорости кровотока
 Расходомер крови
 Расходомер для измерения скорости кровотока
 Флоуметр
- 67. Эхотахогемометр
- 68. Допплеровский эхотахогемометр
- 69. Импульсный эхотахогемометр
- 70. Турботахогемометр Ндп. Турбинный расходомер Крыльчатый расходомер

Тахогемограф, измерение в котором производят по разности температур в двух точках потока крови.

Примечание. Измерение производят с помощью термоэлементов, размещенных вдоль кровеносного сосуда, при подогреве крови нагревателем, располо-

женным между ними

Тахогемограф, измерение в котором производят по электродвижущей силе, возникающей на поверхности обнаженного кровеносного сосуда при движении потока крови во внешнем магнитном поле

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

Тахогемограф, измерение в котором производят по времени прохождения вводимого в поток крови радиоактивного изотопа до определенной точки вдоль потока

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения скорости потока крови

Тахогемометр, измерение в котором производят по параметрам ультразву-кового сигнала, отраженного от потока крови

Эхотахогемометр, измерение в котором производят по изменению частоты ультразвукового сигнала, отраженного от потока крови

Эхотахогемометр, измерение в котором производят по разности интервалов времени прохождения через поток ультразвуковых импульсов, излучаемых попеременно по потоку крови и против него

Тахогемометр, измерение в котором производят по числу оборотов крыльчатки, установленной в потоке крови

Термин Определение 71. Термотахогемометр Тахогемометр, двух точках потока.

72. Магнитотахогемометр Ндп. Электромагнитный измеритель скорости кровотока Электромагнитный расходомер для измерения скорости кровотока

Электромагнитный расходомер кпови Электромагнитный измеритель

потока

Электромагнитный флоуметр

- 73. Ядерно-магнитный резонансный тахогемометр ЯМР-тахогемометр
- 74. Радиоизотопный тахогемометр Ндп. Клинический радиометр

измерение в котором производят по разности температур в

Примечание. Измерение производят с помощью термоэлементов, размешенных вдоль кровеносного сосуда, при подогреве крови нагревателем, расположенным между ними

Тахогемометр, измерение в котором производят по электродвижущей силе. возникающей на поверхности обнаженного кровеносного сосуда при движении потока крови во внешнем магнитном поле

Тахогемометр, измерение в котором производят по времени прохождения метки, вносимой в поток крови при ее намагничивании за счет явления ядерномагнитного резонанса

Тахогемометр, измерение в котором производят по времени прохождения вводимого в поток крови радиоактивного изотопа

Приборы для измерения состава крови

- 75. Фотооксигемограф Оксигемограф Ндп. Пневмооксигемограф
- 76. Фотооксигемометр Оксигемометр Ндп. Пневмооксигемометр
- 77. Полярооксигемограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости объемной концентрации оксигемоглобина артериальной B крови от времени по изменению оптиплотности ческой циркулирующей кровеносном сосуде крови

Показывающий прибор с выводом изинформации на мерительной или цифровой индикатор для измерения объемной концентрации оксигемоглобина в артериальной крови по изменению оптической плотности циркулирующей в кровеносном сосуде крови

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 имеет избирательную чувствительность к молекулам кислорода Показывающий прибор с выводом из-78. Полярооксигемометр мерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения парциального давления кислорода крови по силе ионного тока, протекающего между помещенными в кровеносный сосуд двумя электродами, один из которых имеет избирательную чувствительность к молекулам кислорода 79. Полярокарбогемограф 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 80. Полярокарбогемометр Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или для измерения цифровой индикатор 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 81. Поляроацидогемограф 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 Показывающий прибор с выводом Ндп. рН-метр крови 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 восстанавли-

Приборы для измерения объема крови

83. Волюмогемометр
Ндп. Измеритель объема крови
Прибор для измерения объема
крови

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения циркулирующего объема крови по кон-

ваться только ионы водорода

Термин Измеритель потери крови Прибор для определения степени потери крови 84. Радиоизотопный волюмогемометр 85. Термоволюмогемометр 86. Колороволюмогемометр 87. Минутный волюмогемометр

- 88. Радиоизотопный минутный волюмогемометр
- 89. Минутный колороволюмогемометр
- 90. Минутный термоволюмогемометр

Определение

центрации вводимого в организм индикатора после его перемешивания с кровью

Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют радиоактивный изотоп

Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют тепловой раствор

Волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют краситель

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

Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют радиоактивный изотоп

Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют краситель

Минутный волюмогемометр, в котором в качестве индикатора используют тепловой раствор

Установки для измерения параметров сердечно-сосудистой системы

91. **Кардиополиграф** Ндп. *Кардиологический полиграф*

92. Кардиомонитор

Полиграф, предназначенный для измерения параметров сердечно-сосудистой системы

Монитор для измерения параметров сердечно-сосудистой системы

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

93. Волюмоспирограф Ндп. Спирограф

94. Волюмоспирометр
Ндп Вентилометр
Измеритель легочной вентиляции
Измеритель вентиляции легких
Прибор для измерения легочной вентиляции

95. Оксиспирограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема вдыхаемого или выдыхаемого воздуха от времени

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения объема вдыхаемого или выдыхаемого воздуха

Регистрирующий прибор для измерения зависимости количества потребляемого кислорода при дыхании от времени

Термин	Определение
96. Оксикарбоспирограф	Регистрирующий прибор для измере- ния зависимости количества потребляе- мого кислорода и выделяемого углекис-
97. Фоноспирограф Ндп. Фонопневмограф Стетофонограф	лого газа от времени Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний воздуха в легких и бронхах от времени по смещению стенки
98. Экстерофоноспирограф Ндп. <i>Пульмофон</i>	грудной клетки Фоноспирограф, в котором использу- ют внешнюю модуляцию воздушного потока на вдохе акустическими коле-
99. Торакоспирограф Ндп. <i>Пневмограф</i>	баниями Регистрирующий прибор для измерения зависимости периметра грудной клетки при дыхании от времени. Примечание. Измерение производят по удлинению упругого пояса, ох-
100. Реоспирограф Ндп. Импедансный пневмо- граф Реопневмограф Пневмореограф	ватывающего грудную клетку Регистрирующий прибор для измерения зависимости объема грудной клетки при дыхании от времени. Примечание. Измерение производят по изменению полного сопротивле-
101. Прессоспирограф	ния грудной клетки на высокой частоте Регистрирующий прибор для измере- ния зависимости давления воздушного
102. Прессоспирометр Ндп. Пневмоманометр	потока при дыхании от времени Показывающий прибор с выводом из- мерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения давления воздушного потока при дыха-
103. Тахоспирограф	нии Регистрирующий прибор для измере- ния зависимости скорости воздушного потока при дыхании от времени
104. Прессотахоспирограф Ндп. <i>Пневмотахограф</i> Пневмотахометр	Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине градиента давления в трубке с воздушным сопротив-
105. Термотахоспирограф	лением Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине температуры термистора, установленного в воздуш-
106. Турботахоспирограф	ном потоке Тахоспирограф, измерение в котором производят по величине числа оборотов крыльчатки, установленной в воздушном потоке
107. Ритмоспирограф Ндп. <i>Тахопневмограф</i> Измеритель частоты дыхания Тахоспирограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости частоты дыхания от времени

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

дыхательной системы

112. Спирополиграф Ндп. Аппарат для исследования основного обмена Спирометаболограф Спирометр Спирограф 113 Спиромонитор

Полиграф для измерения параметров дыхания

Монитор для измерения параметров дыхания

ния на экране электроннолучевой трубки зависимости интенсивности ультра-

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ нервной системы

114.	Электроэнцефалограф	Регистрирующий прибор для измере-
		ния зависимости разности потенциалов электрического поля головного мозга от
		времени
115.	Фоноэнцефалограф	Регистрирующий прибор для измере-
		ния зависимости параметров акустичес-
		ких колебаний головного мозга от вре-
		мени
116.	Эхоэнцефалограф	Регистрирующий прибор для измере-
		ния зависимости интенсивности ультра-
		звукового сигнала, отраженного мозгом
		от времени
147.	Эхоэнцефалоскоп	Показывающий прибор для измере-

Термин

Определение

118. **Прессоэнцефалограф** Ндп. Электропневмоэнцефало-

граф Прибор для измерения ликворного давления

119. Электронейрограф

120. Пуппилограф

Ндп. Измеритель диаметра зрачка Прибор для измерения диаметра зрачка Прибор для исследования зрачкового рефлекса

121. Электродермограф
Ндп. Дермопотенциометр
Дермогальванограф
Дерморефлексограф
Регистратор кожно-гальванической реакции

122. Электродермометр

123. Реодермограф

Ндп. Дермопотенциометр Дермогальванограф Дерморефлексограф Регистратор кожно-гальванической рсакции Прибор для регистрации кожно-гальванической реакции Электровлагометр

124. **Хронорефлексометр**Ндп. Измеритель времени реакций
Рефлексометр
Хронаксиметр

звукового сигнала, отраженного мозгом от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления спинномозговой жидкости от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости электрического потенциала нервной клетки или волокна от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости диаметра зрачка от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов между двумя точками кожного покрова тела от времени

Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения разности потенциалов между двумя точками кожного покрова тела

Регистрирующий прибор для измерения зависимости сопротивления между двумя точками кожного покрова тела от времени

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. Электромнограф Ндп. Миограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля мышц от времени

Термин Определение 126 Тономиограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости тонуса мышцы от времени Примечание Измерение производят по глубине вдавливания в мышцу твердого тела при постоянной действующей на него, или по силе, оказываемой на твердое тело, при постоян ной глубине его вдавливания 127 Тономиометр Показывающий прибор с выводом из-Ндп Миотонометр мерительной информации на шкалу или Тонометр цифровой индикатор для измерения Тонограф тонуса мышцы Электротонограф Примечание Измерение произво-Прибор для измерения тонуса дят по глубине вдавливания в мышцу мыши твердого тела при постоянной силе, дей-Измеритель мышечного тонуса ствующей на него, или по силе, действующей на твердое тело, при постоянной глубине его вдавливания 128 Сейсмотономиометр 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 мыш-129 Осциллокорпограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения точки тела от времена Регистрирующий прибор для измере-130 Тахокорпограф ния зависимости скорости точки тела от времени Регистрирующий прибор для измере-131 Акселерокорпограф ния зависимости ускорения точки тела Регистрирующий прибор для измере-132 Динамокорпограф Ндп Динамометр зависимости силы, развиваемой группой мышц, от времени 133 Гониокорпограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости угла в суставе от времени 134 Гониокорпометр Показывающий прибор с выводом информации на шкалу измерительной или цифровой индикатор для измерения углов в суставах 135 Стабилокорпограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения центра тяжести тела от времени Примечание Измерение производят при нахождении человека на гори-

Термин Определение зонтальной платформе В положенив стоя по величине деформации ее упругих опор. 136. Эргокорпограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости мышечной работы ст времени 137. Эргокорпометр Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения мышечной работы 138. Радиоизотопный вертеброграф Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности радиоактивного индикатора. введенного организм и накапливающегося в тканях

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ГЛАЗА

140. Электроофтальмограф
Ндп. Электроокулограф
Электронистагмограф
Нистагмограф
Прибор для регистрации движения глазного яблока

Ультразвиковой остеометр

139. Эхоостеоскоп

Эхоскоп

Ндп. Остеометр

141. Эхоофтальмограф
Ндп. Эхоофтальмоской
Прибор для ультразвукового
зондирования глаза
Ультразвуковой офтальмограф

142 Эхоофтальмоскоп
Ндп. Эхоофтальмограф
Прибор для ультразвукового
зондирования глаза
Ультразвуковой офтальмограф

143. Прессоофтальмограф
Ндп. Измеритель внутриглазного давления
Индикатор внутриглазного
давления
Офтальмоплетизмограф
Прибор для измерения внутриглазного давления
Офтальмотонограф
Электротонограф

позвоночника от времени
Показывающий прибор для измерения
на экране электроннолучевой трубки
зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого костной
системой от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля глаза, возникающей при движении глазного яблока от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности ультразвукового сигнала, отражаемого глазом, от времени

Показывающий прибор для измерения на экране электроннолучевой трубки зависимости интенсивности ультразву-кового сигнала, отражаемого глазом, от времени

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

153. Ацидогастрограф

Регистрирующий прибор для измерения зависимости рН в желудочно-ки-

шечном тракте от времени

Термин	Определение
 144. Прессоофтальмометр Ндп. Измеритель внутриглазного давления Офтальмодинамометр Офтальмотонометр Прибор для измерения внутриглазного давления Глазной тонометр 145. Астигмоофтальмометр Ндп. Офтальмометр Кератометр 146. Электроретинограф 	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения внутриглазного давления. Примечание. Измерение производят по деформации глаза при постояннои силе, действующей на него, или по силе при его постоянной деформации Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения астигматизма роговицы, глазных меридианов и радиуса кривизны передней поверхности роговицы Регистрирующий прибор для измерения зависимости изменений электрического потенциала сетчатки, возникающих
ПИЩЕВАРИТЕ	при стимуляции глаза светом или электрическим током от времени МЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ения параметров желудка
147. Электрогастрограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля желудочно-кишеч-
148. Эхогастрограф	ного тракта от времени Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности ультравукового сигнала, отражаемого желу-
149. Фоногастрограф	дочно-кищечным трактом, от времени Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров акустических колебаний желудка и кишечника от времени
150. Осциллогастрограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости перемещения стеном желудочно-кишечного тракта от времени
151. Прессогастрограф 152. Термогастрограф	Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления в желудочнокишечном тракте от времени Регистрирующий прибор для измере
153. Ацидогастрограф	ния зависимости температуры в желу дочно-кищечном тракте от времени Регистрирующий прибор для измере

Термин Определение

Приборы для измерения параметров желчного пузыря

154. Электрохолецистограф

155. Прессохолецистограф

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

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

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

156. Электровагинограф

157. Прессовагинограф

158. Прессовагинометр

159. Электроутерограф Ндп. Гистерограф

160. Динамоутерограф

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

Регистрирующий прибор для измерения зависимости давления во влагалище от времени

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

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

Регистрирующий прибор для измерения зависимости силы сокращения мышц матки от времени

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЖЕЛЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ И РЕЧЕОБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

161. Радиоизотопный тиреограф

162. Осциллоларингограф Ндп. Ларингоактограф Регистрирующий прибор для измерения зависимости интенсивности излучения радиоактивного индикатора, введенного в организм и накапливающегося в щитовидной железе, от времени

Регистрирующий прибор для измерения зависимости параметров колебаний голосовых связок от времени

Термин

Определение.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ АНАЛИЗАТОРОВ И НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

163. Электромиометр
Ндп. Электромиостимулятор
Электростимулятор
Стимулятор мышц \
Электроимпульсатор
Импульсный стимулятор

Электромиорефлексометр

164. Фотосенсометр Няп. Фотостимулятор Адаптометр

165. **Колоросенсометр** Ндп. *Аномалоскоп*

166. Кампиметр Ндп. Периметр

167. Аудиометр

168. Тональный аудиометр

169. Речевой аудиометр

170. **Фоносенсометр** Ндп. *Фоностимулятор*

171. Прессосенсометр
Ндп. Тактильный стимулятор
Измеритель вибрационной чувствительности
Палестезиометр

172. Термосенсометр

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на мышцы в виде электрических импульсов

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на зрительный анализатор в виде светового сигнала

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на эрительный анализатор в виде цветовых сигналов

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на зрительный анализатор в виде тест-объекта, имеющего переменный угол с оптической осью глаза

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на слуховой анализатор в виде чистых звуковых тонов или речевого сигнала

Аудиометр, создающий воздействие в виде чистых звуковых тонов

Аудиометр, создающий воздействие в виде речевого сигнала

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на слуховой анализатор в виде звуковых импульсов

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на тактильный анализатор в виде импульсов давления

Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные тепловые воздействия на температурный анализатор

Определение Термин 173. Циркулосенсометр Измерительный генератор для функциональной Ндп. Измеритель вестибулярдиагностики, создающий ной чивствительности дозированные воздействия на вестибулярный анализатор вращением тела 174. Электроодонтометр Измерительный генератор для функ-Ндп. Электроиндикатор циональной диагностики, создающий будимости нерва зуба дозированные воздействия на нервы зу-Аппарат для одонтодиагноба в виде электрического сигнала стики 175 Одорометр Измерительный генератор для функ-Ндп. Ольфактометр циональной диагностики, создающий дозированные воздействия на обонятельный анализатор в виде порций веществ, вызывающих обонятельные ощушения 176. Густометр Измерительный генератор для функциональной диагностики, создающий дозированные воздействия на вкусовой анализатор в виде порций веществ, вызывающих вкусовые ощущения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

$A\partial antometr$	164
Акселерокардиограф	20
Акселерокорпограф	131
Ангиотензиотонограф	45
Аномалоскоп	165
Аппарат для исследования основного обмена	112
Аппарат для одонтодиагностики	174
Аппарат для регистрации артериального давления	45, 51
Астигмоофтальмометр	145
Аудиометр	167
Аудиометр речевой	169
Аудиометр тональный	168
Ацидогастрограф	153
Баллистокардиограф	23
Вальвуло-кардиограф ультразвуковой	12, 14
Векторбаллистокардиограф	24
Вектординамокардиограф	26
Векторэлектрокарднограф	8
Векторэлектрокардиоскоп	8
Вентилометр	94
Вертеброграф радиоизотопный	138
Волюмогемометр	83
Волюмогемометр минутный	87
Волюмогемометр минутный радиоизотопный	88
Волюмогемометр радиоизотопный	84
Волюмоплетизмограф	34
Волюмопрессовазограф	50
Волюмопрессовазометр	56
Волюмоспирограф	93
Волюмоспирометр	94
Генератор для функциональной диагностики измерительный	. 2
Гистерограф	159
Гониокорпограф Гониокорпометр	133
Густометр Густометр	134
и устометр Дермогальванограф	176
цермогилованограф Цермопотенциометр	121, 123
цермоногенциометр Церморефлексограф	121, 123
Динамокардиограф Динамокардиограф	121, 123
Динамокардиограф опорный	25 25
Цинамокорпограф	132
Динамометр	132
Цинамоутерограф	160
Измеритель артериального давления	51
Измеритель артериального давления автоматический	45, 51
Измеритель артериального давления электронный	51
Измеритель вентиляции легких	94
Измеритель вестибулярной чувствительности	173
Измеритель вибрационной чувствительности	171
Измеритель внутриглазного давления	143, 144
Измеритель времени реакций	124
Измеритель диаметра зрачка	120
Измеритель легочной вентиляции	94
	127
Измеритель мышечного тонуса	121

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

Стр. 24 ГОСТ 17562-72

Офтальмоплетизмограф	14
Офтальмотонограф	14
Офтальмотонометр	14
Палестезиометр	17
Периметр	16
Плетизмовазограф	3:
Плетизмограф емкостный	33
Плетизмограф импедансный	3(
Плетизмограф объемный	3
Пневматопрессовазограф	4
Пневматопрессовазометр	5
Пневмограф	99
Пневмограф импедансный	100
<u>П</u> невмокардиограф	22
Пневмоманометр	102
<u>П</u> невмооксигемог ра ф	75 76
Пневмооксигемометр	100
<u>П</u> невмореограф	104
Пневмотахограф	104
Пневмотахометр	106
Пневмочастотометр	10,0
Полиграф	91
Полиграф кардиологический	81
Поляроацидогемограф Поляроацидогемометр	82
Полярокарбогемограф	79
Полярокарбогемонтр	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	10 10 14 15
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 Прибор для регистрации движения глазного яблока	123 140
DAONOR USONUR USUMENUR RHUMBURU ROLOKA	140

Прибор для ультразвукового зондирования глаза	141, 142
Прибор для функциональной диагностики измерительный	22
Пульмокардиограф Пульмофон	98
Пулькофон Пулькотахограф	39
Пульсотахометр	40
Пуппилограф	120
рН-метр крови	82
Радиометр клинический	74
Расходомер для измерения скорости кровотока	57, 66
Расходомер для измерения скорости кровотока электромагнитный	63, 72
Расходомер крови	57, 66
Расходомер крови электромагнитный	63, 72
Расходомер крыльчатый	70
Расходомер турбинный	61, 70
Регистратор кожно-гальванической реакции	121, 123
Рентгенокардиограф	11
Реовазограф	36
Реодермограф	123
Реокардиограф	36
Реоплетизмограф	36
Реопневмограф	100
Реоспирограф	100
Реоэнцефалограф	36
Рефлексометр	124
Ритмовазограф	39
Ритмовазометр	40
Ритмокардиограф	27
Ритмокардиограф плода	28
Ритмокардиометр	29
Ритмоспирограф	107
Ритмоспирометр	108
Сейсмокардиограф	19, 20
Сейсмотономиометр	128
Спациоэлектрокардиограф	00 110
Спирограф	93, 112
Спирограф радионзотопный	114 112
Спирометаболограф Спирометр	112
С <i>пирометр</i> Спиромонитор	113
Спирополиграф	112
Спиропахометр	108
Стабилокорпограф	135
Стереокардиограф	9
Стереоэлектрокардиограф	ç
Стетофонограф	97
Стимулятор импульсный	163
Стимулятор мышц	163
Стимулятор тактильный	171
Сумматор пульса	39, 40
Сфигмоартериограф	37
Сфигмофлебограф ^	38
Счетчик пульса	3 9, 40
Счетчик пульса импульсный	39, 40
Тахогемограф	[*] 57
Тахогемограф радиоизотопный	65
Тахогемограф резонансный ядерно-магнитный	64

Стр. 26 ГОСТ 17562-72

Тахогемометр	6
Тахогемометр радиоизотопный	7
Тахогемометр резонансный ядерно-магнитный	73
Тахокардиограф	19
Тахокардиограф	2
Тахокардиограф плода	28
Тахокардиометр	29
Тахокимовазометр	43
Тахокорпограф	130
Тахоосциллосфигмоманометр	49, 55
Тахопневмограф	107
Тахопневмометр	108
Тахопрессовазограф	49
Тахопрессовазометр	55
Тахопульсометр	43
Тахоспирограф	103
Ταχοςπαροεραφ	107
Термоволюмогемометр	85
Термоволюмогемометр минутный	90
Термогастрограф	152
Термосенсометр	172
Термотахогемограф	62
Термотахогемометр	71
Термотахоспирограф	105
Тиреограф радиоизотопный	161
Тонограф	127
Тонометр	127
Тонометр глазной	144
Тономиограф	126
Тономнометр	127
Торакоспирограф	99
Турботахогемограф	61
Турботахогемометр	70
Турботахоспирограф	106
	3
Установка для функциональной диагностики измерительная	
Фазопрессовазограф	47
Фазопрессовазометр	53
Физиограф	4
Флеботонограф	38
Флоуметр	66
Флоуметр электромагнитный	63, 72
Фоногастрограф	149
Фонокардиограф	16
Фонокардиограф плода	17
Фонопневмограф	97
Фонопрессовазограф	46
Фонопрессовазометр	52
Фоносенсометр	170
Фоноспирограф	97
Фоностимулятор	170
Фоноэлектрокардиограф	.16
Фоноэнцефалограф	115
Фотооксигемограф	75
Фотооксигемометр	76
Фотоплетизмограф	35
Ротосенсометп	164

Фотостимулятор	164
Циркулосенсометр	173
Хронаксиметр	124
Хроновазограф	41
Хроновазометр	42
Хронокардиограф	30
Хронокардиометр	31
Хронорефлексометр	124
Хроноспирограф	109
Хроноспирометр	110
Эзофагокардиограф	21
Экстерофоноспирограф	.98
Электровагинограф	156
Электровлагометр	123
Электрогастрограф	147
Электродермограф	121
Электродермометр	122 174
Электродонтометр	163
Электроимпульсатор	174
Электроиндикатор возбудимости нерва зуба	6
Электрокардиограф	7
Электрокардиограф плода	ເ່ເ
Электрокимограф	125
Электромиограф	163
Электромиометр	163
Электромиорефлексометр	163
Электромиостимулятор	119
Электронейрограф	140
Электронистагмограф	140
Электроокулограф Электроофтальмограф	140
Электропнев моэнцефалограф	118
Электроретинограф	146
Электростинограф 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 допплеровский	59 60
Эхотахогемограф импульсный	60 67
Эхотахогемометр	68
Эхотахогемометр допплеровский	69
Эхотахогемометр импульсный	14
Эхотахокардиограф	17

Стр. 28 ГОСТ 17562—72

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 налични 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 терминоэлемента «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 терминоэлемента «МЕТР» должны строиться номенклатурные наименования приборов (стрелочных цифровых), измерительных генераторов, блоков или приставок, работающих со стрелочными или цифровыми

приборами.

- С использованием терминоэлемента «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 при-

боров, 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 терминоэлементов, 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 номеклатурных наименований приборов, вид которых не указан в настоящем стандарте, не допускается употреблять:

а) терминоэлементы в нескольких значениях, например «ТАХО» в значения 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 измери-тельные генераторы	Измерительные установки
Буквенный индекс н	аименования вида приб	iopa
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 тер-

миноэлемент «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 На теплочувствительную бумагу Струйный Фотозапись Магнитный Ультрафиолетовый На копировальную бумагу Электрографический Цифропечатающий Диокретный (точечный)	Ч Т С Ф М У К Э П 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 «Электрокардио-

граф четырехканальный со струйной записью)» — ЭК 4C-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 данком стандарте
Акселеро	Лат.		Ускорение
Ангио	Гр.	Мел.	Сосуд
Артерио	Γp.	Мел.	Артерия
Астигмо	Лат.	Мед.	Астигматизм
Аудио	Лат.	-	Слух
Ацидо	Лат.	-	Кислотность
Баллисто	Γр.		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
Вестибуло	Лат.	Мед.	Вестибулярный
-			анализатор
Видео	Лат.	_	Зрительный анализа⊷
	_		тор
Волюмо	Лат.		Объем
Гастро	Γ p.	Мед.	Желудок
Гемо	Γ p.	Мед.	Кровь
<u>Г</u> истеро	Γ p.	Мед.	Матка
Гландуло	Лат.	Мед.	Железа
Гонио	Γ p.		Угол
Граф	Гр.		Писать
Густо	Лат.	 Мел.	Вкус
Дермо	Γp.	мед.	Кожа Сила
Динамо	Гр. Лат.	_	
Интервало Калбо	Лат. Лат.	Хим.	Промежуток Углекислый газ
Карбо Кардио	Γp.	Мед.	Сердце
Кардио Капо	лр. Лат.	тед.	Емкость
Кимо	Гр.		Волна
Колоро	Γp.		Ивет
Корпо	Лат.		Тело
Магнито	Гр.		Магнитное поле
Мано	$\hat{\Gamma}_{p}$.		Давление
1-20-110	- r·	1	A

			11 росолжение
Терминоэлемент	Сокращенное обозначение языка	Сокращенное обозначение области применения терминоэлемента	Значение терминоэлемента в данном стандарте
34	} <u>-</u> _		Manyer
Метр	Γp.) —	Мерить
Механо	$\Gamma_{\rm p}$.	-	Механический
Мио	Γр.	 -	Мышца
Нейро	Гр.	ļ 	Нерв
Нистагмо	Γp.	Мед.	Движения глаз
Одонто	Γp.	Мед.	Зуб
Одоро	Лат.	_	Запах
Окси	Гр.	Хим.	Кислород
Окуло	Лат.	Мел.	Глаз
Остео	Гр.	Мед.	Кость
Осцилло	Лат.		Перемещение
Офтальмо	Γρ.	Мед.	Глаз
Пери	Гр.		Поле зрения
Периодо	Γp		Промежуток
Плетизмо	Γp.		Наполнение
Пневмо	Γp.		Пневматический
Поли	Гр.		Много
Поляро	Лат.	Í [Противоположный
Прессо	Лат.		Давление
Пульмо	Лат.	Мед.	Легкие
Пульсо	Лат.	Мед.	Пульс
Пульпилло	Гр.	Мед.	Зрачок
Резисто	Лат.	1.10,4.	Сопротивление
Рентгено	Лат.		Рентгеновское
Pentieno	viai,	_	излучение
Peo	Гр.	Техн.	Сопротивление
Ретино	Лат.	Мед.	Сетчатка глаза
Рефлексо	Лат.	Мед. Мед.	Рефлекс
Ритмо	Лат.	ичед.	Частота
Сейсмо	Гр.		Колебание
Сенсо	лр. Лат.		Ощущение
Скоп	Гр.		
Спацио	Лат.		Осмотреть Пространство
Спиро	Лат.	Мел.	Дыхание
Стабило	Лат.	мед.	Устойчивость
Стерео	Лат.		
		- 1	Пространство
Сфигмо Тахо	Γp. Γp.	l	Пульс
Теле	Τр.		Скорость Расстояние
	Γp.		
Термо	_r.		Температура
Тензио	Лат.		Напряжение
Тирео	JIar.		Щитовидная железа
Тоно	$\Gamma_{\mathbf{p}}$.	, ,	Тонус
Торако	Γp.	Мед.	Грудная клетка
Утеро	Лат.	Мед.	Матка
Фазо	Гр.	M	Фаза
Фето	Jlar.	Мед.	Плод
Флебо	Гр.	Мед.	Вена
Флоу	Лат.	-	Поток
Фоно	[p. [Звук

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

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

ı	2	3	4	
		i i	!	

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	107
E. Audiometer	
F. Audiometre	
Ацидогастрограф	153
F. pH-mètre gastrique	
Баллистокардиопраф	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. Vector dynamic cardiograph	
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 enregistreu	
Волюмопрессовазометр	56
F. Manomètre vasculaire volumique	98
Волюмоспирограф F. Spirographe	90
У. Эрнодгарне Волюмоспирометр	94
F. Spiromètre	94
Генератор для функциональной диагностики измерительный	2
F. Générateur de mesure pour diagnostic	2
Динамокардиограф	26
retinent and the state of the s	20

Стр. 36

D. Dinamokardiograf	
E. Dynamocardiographe	
F. Cardiographe dynamique	
Динамоутерограф	160
D. Dinamouterograph	
E. Dynamouterograph	
F. Utérographe dynamique	
Кампиметр	166
D. Perimeter	
E. Perimeter	
Капоплетизмограф	33
D. Kapazitätplethysmograf	
E. Capacity plethysmograph	
F. Pléthysmographe à capacité	
Кардиомонитор	92
D. Kardiomonitor	
E. Cardiomonitor	
F. Moniteur cardiaque	
Кардиополиграф	91
D. Kardiopolygraf	
E. Cardiopolygraph	
F. Polygraphe cardiaque	
Колороволюмогемометр	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 enregisteur	
Магнитотахогемометр	72
D. Elektromagnet-Blutilussmeter	
E. Electromagnetic blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique magnétique	
Оксиепирограф	95
D. Oxyspirograf	
E. Oxyspirograph	
F. Oxyspirographe	
Осциллогастрограф	150
D. Mechanogastrograf	
E. Mechanogastrograph	
Осциллокардиограф	18
D. Umstellung-Mechanokardiograf	
E. Deviation Mechanocardiograph	
F. Cardiographe à déviation	100
Осциллоларингограф	162
F. Laryngographe à déviation	48
Осциллопрессовазограф	40
F. Manomètre vasculaire enregistreur à déviation	54
Осциллопрессовазометр	04
F. Manomètre vasculaire à déviation	32
Плетизмовазогоаф	34

D. Plethysmograf E. Plethysmograph F. Pléthysmographe Ποπιτραφ D. Polygraf E. Polygraph	4
F. Polygraphe Поляроацидогемограф	81
F. pH-hémographe à polarisation Поляроацидогемометр	82
F. pH-hémomètre à polarisation	
Полярокарбогемограф F. Carbohémographe à polarisation	79
Полярокарббгемометр	80
F. Carbohémomètre à polarisation	77
Полярооксигемограф F. Oxyhémographe à polarisation	- 11
Полярооксигемометр	78
F. Oxyhémomètre à polarisation Прессовагинограф	157
D. Elektro-Kolpotonograf	107
E. Pressure vaginograph	
F. Colpocytographe de pression Прессовагинометр	158
D. Elektro-Kolpotonometer	100
E. Pressure vaginometer	
F. Colpocytomètre de pression	44
Прессовазограф D. Elektromanometer	44
E. Recording blood pressure meter	
F. Manomètre vasculaire enregistreur	
Прессоофтальмограф	143
D. Elektro-Ophthalmotonograf	
E. Intraocular pressure meter	
F. Ophtalmographe de pression Прессоофтальмометр	144
D. Elektro-Ophthalmotonometer	144
E. Pressoophthalmometer	
F. Ophthalmomètre de pression	
Прессосенсометр	171
D. Druck-Stimulator	
E. Pressostimulator	
F. Stimulateur de pression Прессоспирограф	101
D. Respiration-Druckregistrier-meter	101
E. Recording respiration pressure meter	
F. Spirographe de pression	
Прессоспирометр	102
D. Respiration-Druckmeter	
E. Respiration pressure meter	
F. Spiromètre de pression Прессотахоспирограф	104
D. Pneumotachograf	104
E. Pneumotachograph	
F. Spirotachographe de pression	
Прессоэнцефалограф	118
D. Druckenzephalograf	

Стр. 38

E. Pressure encephalograph	
F. Pneumoencéphalographe	
Прибор для функциональной диагностики измерительный	1
D. Medizinisches Messgerät	
E. Medical measuring instrument	
F. Instrument médical de mesure	22
Пульмокардиограф D. Pulmokardiograf	22
E. Pulmocardiograph	
F. Cardiographe pulmonaire	
Пуппилограф	120
F. Pupillographe	120
Рентгенокардиограф	11
D. Elektrokymograf	
E. Electrokymograph	
Реодермограф	123
D. Rheodermatograf	
E. Rheodermatograph	
F. Rhéodermatographe	
Реоплетизмограф	36
D. Impedanz-Plethysmograf	
E. Rheoplethysmograph	
F. Rhéopléthysmographe	100
Реоспирограф	100
D. Rheopneumograf E. Rheopneumograph	
F. Rhéospirographe	
Ритмовазограф	39
D. Pulsotachograf	0.0
E. Pulsotachograph	
F. Sphygmographe de fréquence	
Ритмовазометр	40
D. Pulsotachometer	
E. Pulsotachometer	
F. Sphygmomètre de fréquence	
Ритмокардиограф	27
D. Kardiotachografhe	
E. Cardiotachographe	00
Ритмокардиограф плода	28
D. Fötal-Kardiotachograf	
E. Fetal cardiotachograph	29
Ритмокардиометр D. Kardiotachometer	23
E. Cardiotachometer	
Спациоэлектрокардиограф	9
D. Stereo-Elektrokardiograf	•
E. Stereocardiograph	
F. Electrocardiographe stéréométrique	
Спирограф радиоизотопный	111
F. Spirographe radioactif	
Спиромонитор	113
D. Spiromonitor	
E. Spiromonitor	110
Спирополиграф	112
D. Spiropolygraf	
E. Spiropolygraph	135
Стабилокорпограф	199

D. Stabilograf	
E. Stabilograph Сфигмоартериограф	07
D. Sphygmograf	37
E. Sphygmograph	
F. Sphygmographe	
Сфигмофлебограф	38
D. Phlebograf	•
E. Phlebograph	
F. Phlebosphygmographe	
Тахогемограф	57
D. Blutflussregistriermeter	
E. Recording blood flowmeter	
F. Fluxmetre sanguin enregisteur	
Тахогемограф радиоизотопный	65
F. Fluxmètre sanguin radioactif enregisteur	22
Тахогемометр	66
D. Blutflussmeter	
E. Blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique	10
Тахокардиограф	19
F. Cardiographe tachométrique	103
Тахоспирограф D. Pneumotachograf	100
E. Pneumotachograph	
F. Spirographe tachométrique	
Термосенсометр	172
D. Thermal-stimulator	112
E. Thermostimulateur	
F. Stimulateur thermique	
Термотахогемограф	62
D. Thermal-Blutflussregistriermeter	
E. Recording thermal blood flowmeter	
F. Fluxmètre sanguin tachométrique enregistreur thermique	
Термотахогемометр	71
D. Thermal-Blutflussmeter	
E. Thermal blood flowmeter	
F. Fluxmetre sanguin tachométrique thermique	
Термотахоспирограф	105
D. Thermal-Luftflussregistriermeter	
E. Recording thermal air flowmeter	
F. Spirographe tachométrique thermique	
Тономнограф	126
D. Myotonograf	
E. Myotonograph	
F. Myographe de tonalité	127
Тономиометр	121
D. Myotonometer	
E. Myotonometer	
F. Myomètre de tonalité Торақоспирограф	99
D. Pneumograf	00
E. Pneumograph	
F. Spirographe toraxique	
Г. Зриодгарне гогахиче Турботахогемограф	61
D. Turbinen-Blutflussregistriermeter	0.
E Decording turking blood flowmeter	

Стр. 40

Турботахогемометр	70
D. Turbinen-Blutflussmeter	
E. Turbine blood flowmeter	106
Турботахоспирограф D. Turbinen-Luftilussregistriermeter	100
E. Turbine air flowmeter	
Фазопрессовазограф	47
F. Manomètre vasculaire enregisteur de phase	
Фазопрессовазометр	53
F. Manomètre vasculaire de phase	
Фоногастрограф	149
D. Phonogastrograf	
E. Phonogastrograph	10
Фонокардиограф	16
D. Phonokardiograf	
E. Phonocardiograph	
F Phonocartiographe Фонокардиограф плода	17
D. Fötal-Phonokardiograf	
E. Fetal phonocardiograph	
F. Phonocardiographe pour foetus	
Фонопреосовазограф	46
F. Phonomanomètre vasculaire enregisteur	
Фонопрессовазометр	52
F. Phonomanomètre vasculaire	170
Фоносенсометр	170
D. Phonostimulator	
E. Phonostimulator	
F. Stimulateur phonique	97
Фоноспирограф D. Phonopulmograf	31
E. Phonospirograph	
F. Phonospirographe	
Фоноэнцефалограф	115
D. Phonoenzephalograf	
E. Phonoencephalograph	
F. Phonoencéphalographe	
Фотооксигемограф	75
D. Oxyhämograf	
E. Oxyhemograph	
F. Oxyfluxmetre sanguin enregisteur photométrique	76
Фотооксигемометр	70
D. Oxyhämometer E. Oxyhemometer	
F. Oxyfluxmètre sanguin photométrique	
Фотоплетизмограф	35
D. Fotoplethyzmograf	
E. Photoplethysmograph	
F. Photoplethysmographe	
Фотосенсометр	164
D. Fotostimulator	
E. Photostimulator	173
Циркулосенсометр В Уын-ы	1/3
D. Vestibular-Stimulator	
E. Vestibulostimulator Хроновазограф	41
Aponosasorpaw F. Sphygmographe chronométrique	41

	Стр. 41
Хроновазометр	42
F. Sphygmomètre chronométrique Хронокардиограф	30
F. Cardiographe chronométrique	
Хронорефлексометр	124
D. Chronoreflexometer E. Chronoreflexometer	
Хроноспирограф	109
F. Spirographe chronométrique	110
Хроноспирометр F. Spiromètre chronométrique	
Эзофагокардиограф	21
D. Oesophagokardiograf E. Oesophagocardiograph	
F. Cardiographe pour oesophage	
Электровагинограф	156
D. Elektrovaginograph	
E. Electrovaginograph F. Electrocolpographe	
Электрогастрограф	147
D. Elektrogastrograf	
E. Electrogastrograph Электродермограф	121
D. Elektrodermatograf	
E. Electrodermatograph	
F. Electrodermatographe Электрокардиограф	6
D. Elektrokardiograf	
E. Electrocardiograph	
F. Electrocardiographe Электрокардиограф плода	7
D. Fötal-Elektrokardiograf	
E. Fetal electrocardiograph	
F. Electrocardiographe pour foetus Электромиограф	125
D. Elektromyograf	120
E. Electromyograph	
F. Electromyographe Электромиометр	163
D. Elektromyostimulator	100
E. Electromyostimulator	11/
Электронейрограф	119
D. Elektroneurograf E. Electroneurograph	
Электроретинограф	146
D. Elektroretinograf	
E. Electroretinograph F. Electrorétinographe	
Электроутерограф	159
D. Elektrouterograf	
E. Electrouterograph F. Electroutérographe	
Электрохолецистограф	154
D. Elektrocholecystograf	
E. Electrocholecystograph	114
Электроэнцефалограф D. Elektroenzephalograf	11:

E. Electroencephalograph	
F. Electroencéphalographe	
Эргокорпограф	136
D. Ergograf	
E. Ergograph	10-
Эргокорпометр	137
D. Ergometer	
E. Ergometer	140
9xoractporpad	148
D. Ultraschallgastrograf	
E. Ultrasonic gastrograph	
Эхокардиограф	
D. Ultraschallkardiograf E. Ultrasonic cardiograph	
F. Echocardiographe	
Эхокардиоскоп	-13
D. Ultraschall-Impuls Kardioskop	10
E. Ultrasonic impulse cardioscope	
F. Echocardioscope	
Эхоостеоскоп	139
D. Utraschall-Osteoscop	.93
E. Ultrasonic osteoscope	
Эхоофтальмограф	141
D. Elektrookulograf	
E. Electrooculograph	
F. Electro-ophtalmographe	
Эхотахогемограф	58
D. Ultraschall-Blutflussregistriermeter	
E. Recording Ultrasonic blood flowmeter	
Эхотахогемометр	67
D. Ultraschall-Blutflussmeter	
E. Ultrasonic blood flowmeter	
Эхотахокордиограф	14
D. Ultraschall-Dopplerkardiograf	
E. Ultrasonic Dopplercardiograph	
Эхоэнцефалограф	116
D. Ultraschall-Enzefalograf	
E. Ultrasonic encephalograph	
F. Echoencéphalographe	117
Эхоэнцефалоскоп	117
D. Ultraschall-Enzephaloskop	
E. Ultrasonic encephaloscope	
F. Echoencéphaloscope	

Редактор А. И. Ломина