

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЗЫ ИОНИЗИРОВАННЫЕ И АЭРОЗОЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАРЯЖЕННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 19471--74

Мздание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом медицинского приборостроения [ВНИИМП]

Директор Смирнов И. П. Руководитель темы Максимова О. Н. Исполнители: Смирнова Л. А., Богатова В. Н.

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности СССР

Зам. министра Дворяковский В. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)

Директор Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 января 1974 г. № 294



ГАЗЫ ИОНИЗИРОВАННЫЕ И АЭРОЗОЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАРЯЖЕННЫЕ

ГОСТ 19471—74

Термины и определения

lonized gases and electrically charged acrosols.

Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 января 1974 г. № 294 срок действия установлен

с 01.01, 1975 г. до 01.01, 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в медицине термины и определения основных понятий новизированных газов и электрически заряженных аэрозолей.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин-Применение терминов—синонимов стакдартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены нометой «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 в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены инострапные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках

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

В стандарте приведены алфавитные указатели солержащихся терминов на русском, немецком, английском и французском языках.

В стандарте приведено справочное приложение, содержащее понятия, относящиеся к ионизации каза и электризации аэрозоля.

Издание официальное

Перепечатка воспрещека

實

С) Издательство стандартов, 1974

Термии Определение Иовизированный газ. Газ, содержащий заряженные части-D. Das ionisierte Gas. цы, образованные в результате иопиза-E. Ionized gas SERVER F. Gaz ionisé. 2. Аспирационный спектрометр но-Прибор для раздельного измерения 18/081 положительной и отринательной объемной плотиости электрического заряда нонов в объеме проходящего газа и ееряспределения по днапазонам подвижностей. 3. Аспирационный счетчик новов-Пребор для раздельного измерения; E. Aspiration counter of ions. -междо йонылательной и отрицательной объемной плотности электрического заряда нонов в объеме проходящего газа в заданном диапазоне подвижностей 4, Мера ионизации Средство измерения вонизации; предназначенное для поспроизведения потока понов с объемной плотностью электрического заряда заданного значения и служанцее для проверки спектрометров и спетчиков попов 5. Аэроконизатор Аппарат для вовесацва воздуха: D. Luttionisator E. Air louizer. F. Ionisateur de l'air 6. Коронный аэрононизатор Аэроновизатор, генерирующий ионы средством коровного разряда. E. Corona air ionizer Примечание. Под понятием ролный разряд» понимают начальнуюформу электрического разряда в газах: в резко псодпородном электрическом поле при напряжениях, педостаточных для пробоя газоразрядного промежутка. коронных вэрононизаторах неоднородность электрического поля создается засчет выпролнения одного из электродов ввиде металлических острий 7. Аэрононотерация Лечебный и профилактический метол, Нап. Поногерания основанный на примененни новизиро- D. Luttionentherapie ванного ноздука F. Aeroionotherapy F. Aeroionotherapie 8. Электрически заряженные аэро-ADAM: Аэрололь, частицы дисперсной фазы-Электроазрозоль которого надерены свободным электри-Нап. Заряженный аэрозоль ческим зарядом D. Elektro-Aerosol E. Electrically charged acrosol

Ionised aerosol Electroaerosol

F. Electro-acrosol

Продолжение

Турмин .

Определение

9. Униполярный электрически заряженный аэрозоль

Униполярный электровородоль:

на Коэффициент униполярности электрически заряженного аэрозоля Коэффициент VALIDRO, 1917 DESCRIPTION электроаэрозоля

 Биполярный эдектрически заряжениый аэроэоль

!— Генератор электрически. женных аврозолей

Генератор электровэрололей

D. Elektro-Aerosol-Einrichtung

Electroacrosol generator
 Generateur d'electroacrosols

 Инвявидуальный. геневатов электрически заряженных аэрозолей

Индивижуальный Гунератор. авиозолей.

Групповой генератор электрически заряженных аэрозолей

> Групповой генератор электроas posocial.

D. Elektrisches. Inhalatorium:

15. Ингалятор электрически заряженных аврозолей

Ингалитор электроаэрозолей

D. Inhalator.

El Inhaler

F. Inhalateur.

[45] Электроаэрозольтерания.

D. Elektro-Aerosol-Therapie

E. Electro-aerosol therapy.

F. Electro-aérosolthérapie

Meranguna

Электрически заряженняй аэрозоль, частиям дисперсвой филм которого наделены электрическим дарилом одного 380000

Величина, выражающаяся процентным. отношением абсолютного значения суммарного электрического заряда частиц преобладающего знака и сумме абсолютных значений электрических 33DREOB всех частиц дисперсной фазы-

Электрически заряженный ээрозоль, частицы дисперской фазы которого щалелены электрическими зарядами обоих зиаков

Генератор электрически заряженных аэрохоолей, предосполненией для пронедеизм процедур электроаброзбаьтерации одному варменту

Генератор электрически даркженных аэрозолей, продинаначескый ддя происдепроцедур электроворозольтерация одполременно лейкольким нациентам

Генератор электрическо завиженных ээроэолей, предназваченный для прове-ACCION BUILDINGS

Лечебный и профильктический метод. основанный на применении электрически заряженных аэрозолей декарственных веществ

Процедура электроворозольтерации. заключающаяся во вдыханяя пациентом электрически заряженных аэрозолой лекарственных веществ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина но настоящему став- дарту
Аэрозоль заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный биполярный	11
Аэрозоль электрически заряженный униполярный	9
Аэрононизатор	5
Аэрононизатор коронный	6
Азрононотерапия	7
Газ нонизированный	1_
Генератор электрически заряженных аэрозолей	12
Генератор электрически заряженных аэрозолей индивидуаль-	
HPN	13
Генератор электрически заряженных аэрозолей групповой	14
Генератор электрозорозолей	12
Генератор электрогорозолей падпридуальный	13
Генератор электроаэрозолей групповой	14
Заряд-спектрометр	13
Ингалятор электрически заряженных иэрозолей	15
Инсалятор электроаэрсколей	15
Ингаляция	.17
Новитерания	ī
Коэффициент униполярности электрически заряженного аэро-	1
SOM	10
Коэффициент униполярности электрозэрозоля	1.0
Мера понизации	4
Спектрометр ионов аспирационный	
Счетчик монов аспирационный	3
Эллектропарийнын -	8
Эмектроаэрокодь баподарный	11
Эдектроаврозольтерация	15
Электроворозоль у пополятоный	9

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Терчин	Номер терияла по пастоящему скан- дарту
Das ionisierte Gas	
Elektrisches Inhalatorium	دن ۱
Elektro-Aerosol	8
Elektro-Aerosol-Einrichtung	1.2
Elektro-Aerosol-Therapie	16
Inhalator	15
Luftionentherapie	7
furition(sator	5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термана по иветомирму стай- ларту
Aeroionotherapy Air ionizer Aspiration counter of ions Corona air ionizer Electrically charged serosol Electroserosol Electroserosol generator Electroserosol therapy inhalor lonised serosol tonized ges	7 55 33 6 8 8 12 16 15 8 1

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термана по висточавему стан- ларту
Aeroionothérapie	7
Electro-aérosol	8
Electro-aérosolthérapie	16
Inhalateur	15
Ionisateur dé l'air	5
Gaz ionisé	1
Generateur d'electroaérosols	12

ПРИ ЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19471—74 Сираночное

Термин	Опродоление
1. Ионизация газа	Процесс образования заряженных ча- стиц газа как отщеплением электронов от атомов и молекул, так и присоединени-
9. Аэрололь	ем к вим Дисперсиал система с гизообразной средой в с твердов или жидкой дисперс- вой фазой
10 Электризация аэрозоля	Процесс сообщения частицам аэрозоля свободного электрического зарида

Релактор *Е. П. Г. газнова* Текнический редактор *Н. П. Замолодингова* Корректор *В. М. Сицриова*

Славо и любор 7.11 1974 г. — Подр. в печ. 27/111 1974 г. — 0.5 — п. д. Тир. — 1100) .

Нълдгейвство кландартов. Москва. Д.22, Приопресиенский пер., 3 Калужския голографии стандартся, ул. Московския, 200. Зак. 20

