



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГАЗЫ ИОНИЗИРОВАННЫЕ  
И АЭРОЗОЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ  
ЗАРЯЖЕННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 19471—74

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**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-исследова-  
тельским институтом технической информации, классификации и  
кодирования (ВНИИКИ)**

Директор Панфилов Е. А.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 января  
1974 г. № 294**

**ГАЗЫ ИОНИЗИРОВАННЫЕ И  
АЭРОЗОЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАРЯЖЕННЫЕ**

**Термины и определения**

Ionized gases and electrically charged aerosols.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
19471—74**

**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 ионизированных газов и электрически заряженных аэрозолей.

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

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 пометой «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 в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

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

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

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

Термин	Определение
<b>1. Ионизированный газ</b> D. Das ionisierte Gas E. Ionized gas F. Gaz ionisé	Газ, содержащий заряженные частицы, образованные в результате ионизации
<b>2. Аспирационный спектрометр ионов</b>	Прибор для раздельного измерения положительной и отрицательной объемной плотности электрического заряда ионов в объеме проходящего газа и ее распределения по диапазонам подвижностей
<b>3. Аспирационный счетчик ионов</b> E. Aspiration counter of ions	Прибор для раздельного измерения положительной и отрицательной объемной плотности электрического заряда ионов в объеме проходящего газа в заданном диапазоне подвижностей
<b>4. Мера ионизации</b>	Средство измерения ионизации, предназначенное для воспроизведения потока ионов с объемной плотностью электрического заряда заданного значения и служащее для проверки спектрометров и счетчиков ионов
<b>5. Аэроионизатор</b> D. Luftionisator E. Air ionizer F. Ionisateur de l'air	Аппарат для ионизации воздуха
<b>6. Коронный аэроионизатор</b> E. Corona air ionizer	Аэроионизатор, генерирующий ионы средством коронного разряда. Примечание. Под понятием «коронный разряд» понимают начальную форму электрического разряда в газах в резко неоднородном электрическом поле при напряжениях, недостаточных для пробоя газоразрядного промежутка. В коронных аэроионизаторах неоднородность электрического поля создается за счет выполнения одного из электродов в виде металлических острый
<b>7. Аэромонотерапия</b> Ндп. Ионотерапия D. Luitionentherapie E. Aeroionotherapy F. Aeroionothérapie	Лечебный и профилактический метод, основанный на применении ионизированного воздуха
<b>8. Электрически заряженные аэрозоли</b> Электроаэрозоль Ндп. Заряженный аэрозоль D. Elektro-Aerosol E. Electrically charged aerosol Ionised aerosol Electroaerosol F. Electro-aérosol	Аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого наделены свободным электрическим зарядом

*Продолжение*

Термин	Определение
<b>9. Униполярный электрически заряженный аэрозоль</b> Униполярный электроаэрозоль	Электрически заряженный аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого наделены электрическим зарядом одного знака
<b>10. Коэффициент униполярности электрически заряженного аэрозоля</b> Коэффициент униполярности электроаэрозоля	Величина, выражаяющаяся процентным отношением абсолютного значения суммарного электрического заряда частиц преобладающего знака к сумме абсолютных значений электрических зарядов всех частиц дисперсной фазы
<b>11. Биполярный электрически заряженный аэрозоль</b>	Электрически заряженный аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого наделены электрическими зарядами обоих знаков
<b>12. Генератор электрически заряженных аэрозолей</b> Генератор электроаэрозолей D. Elektro-Aerosol-Einrichtung E. Electroaerosol generator F. Générateur d'electroaérosols	
<b>13. Индивидуальный генератор электрически заряженных аэрозолей</b> Индивидуальный генератор аэрозолей	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для проведения процедур электроаэрозольтерапии одному пациенту
<b>14. Групповой генератор электрически заряженных аэрозолей</b> Групповой генератор электроаэрозолей D. Elektrisches Inhalatorium	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для проведения процедур электроаэрозольтерапии одновременно нескольким пациентам
<b>15. Ингалятор электрически заряженных аэрозолей</b> Ингалятор электроаэрозолей D. Inhalator E. Inhaler F. Inhalateur	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для проведения ингаляции
<b>16. Электроаэрозольтерапия</b> D. Elektro-Aerosol-Therapie E. Electro-aerosol therapy F. Electro-aérosolthérapie	Лечебный и профилактический метод, основанный на применении электрически заряженных аэрозолей лекарственных веществ
<b>17. Ингаляция</b>	Процедура электроаэрозольтерапии, заключающаяся во вдыхании пациентом электрически заряженных аэрозолей лекарственных веществ

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Аэрозоль заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный биполярный	11
Аэрозоль электрически заряженный униполярный	9
Аэроионизатор	5
Аэроионизатор коронный	6
Аэроионотерапия	7
Газ ионизированный	1
Генератор электрически заряженных аэрозолей	12
Генератор электрически заряженных аэрозолей индивидуальный	13
Генератор электрически заряженных аэрозолей групповой	14
Генератор электроаэрозолей	12
Генератор электроаэрозолей индивидуальный	13
Генератор электроаэрозолей групповой	14
Заряд-спектрометр	13
Ингалятор электрически заряженных аэрозолей	15
Ингалятор электроаэрозолей	15
Ингаляция	17
Ионотерапия	7
Коэффициент униполярности электрически заряженного аэрозоля	10
Коэффициент униполярности электроаэрозоля	10
Мера ионизации	4
Спектрометр ионов аспирационный	2
Счетчик ионов аспирационный	3
Электроаэрозоль	8
Электроаэрозоль биполярный	11
Электроаэрозольтерапия	16
Электроаэрозоль униполярный	9

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Das ionisierte Gas	1
Elektrisches Inhalatorium	14
Elektro-Aerosol	8
Elektro-Aerosol-Einrichtung	12
Elektro-Aerosol-Therapie	16
Inhalator	15
Luftionenttherapie	7
Luftionisator	5

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Aeroionotherapy	7
Air ionizer	5
Aspiration counter of ions	3
Corona air ionizer	6
Electrically charged aerosol	8
Electroaerosol	8
Electroaerosol generator	12
Electroaerosol therapy	16
Inhaler	15
Ionised aerosol	8
Ionized gas	1

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19471—74**  
**Справочное**

Термин	Определение
1. Ионизация газа	Процесс образования заряженных частиц газа как отщеплением электронов от атомов и молекул, так и присоединением к ним
9. Аэрозоль	Дисперсная система с газообразной средой и с твердой или жидкой дисперсной фазой
10 Электризация аэрозоля	Процесс сообщения частицам аэрозоля свободного электрического заряда

Редактор *Е. И. Глазкова*

Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в набор 7.II 1974 г. Годн. в печ. 27/III 1974 г. 0,5 п. л. Тир. 14000

Издательство стандартов, Москва, д.22, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 298