



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 definitionsГОСТ
19471-74Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 29 января 1974 г. № 294 срок действия установленс 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 аэроюля.

Термин	Определение
1. Ионизированный газ D. Das ionisierte Gas E. Ionized gas F. Gaz ionisé	Газ, содержащий заряженные частицы, образованные в результате ионизации
2. Аспирационный спектрометр ионов	Прибор для разделенного измерения положительной и отрицательной объемной плотности электрического заряда ионов в объеме проходящего газа и ее распределения по диапазонам подвижностей
3. Аспирационный счетчик ионов E. Aspiration counter of ions	Прибор для разделенного измерения положительной и отрицательной объемной плотности электрического заряда ионов в объеме проходящего газа в заданном диапазоне подвижностей
4. Мера ионизации	Средство измерения ионизации, предназначенное для воспроизведения потока ионов с объемной плотностью электрического заряда заданного значения и служащее для проверки спектрометров и счетчиков ионов
5. Аэрононизатор D. Lutitionisator E. Air ionizer F. Ionisateur de l'air	Аппарат для ионизации воздуха
6. Коронный аэрононизатор E. Corona air ionizer	Аэрононизатор, генерирующий ионы с помощью коронного разряда.
7. Аэрононотерапия Ндп. Ионогерапия D. Lutitionentherapie E. Aeroionotherapy F. Aeroionothérapie	Приложение. 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 аэрононизаторах неоднородность электрического поля создается за счет выполнения одного из электродов в виде металлических остряй
8. Электрически заряженные аэрозоли Электроаэрозоль Ндп. Заряженный аэрозоль D. Elektro-Aerosol E. Electrically charged aerosol Ionised aerosol Electroaerosol F. Electro-aerosol	Лечебный и профилактический метод, основанный на применении ионизированного воздуха
	Аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого наделены свободным электрическим зарядом

Продолжение

Термин	Определение
9. Униполлярный электрически заряженный аэрозоль Униполлярный электроаэрозоль	Электрически заряженный аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого на- делены электрическим зарядом одного знака
10. Коэффициент униполлярности электрически заряженного аэрозоля Коэффициент униполлярности электроаэрозоля	Величина, выражаяющаяся процентным отношением абсолютного значения сум- марного электрического заряда частиц преобладающего знака к сумме абсолют- ных значений электрических зарядов всех частиц дисперсной фазы
11. Биполярный электрически заря- женный аэрозоль	Электрически заряженный аэрозоль, частицы дисперсной фазы которого на- делены электрическими зарядами обоих знаков
12. Генератор электрически заря- женных аэрозолей Генератор электроаэрозолей	
D. Elektro-Aerosol-Einrichtung E. Electroaerosol generator F. Générateur d'electroaérosols	
13. Индивидуальный генератор электрически заряженных аэрозолей Индивидуальный генератор аэрозолей	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для проведения процедур электроаэрозольтерапии одному пациенту
14. Групповой генератор электриче- ски заряженных аэрозолей Групповой генератор электро- аэрозолей	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для проведения процедур электроаэрозольтерапии одновременно нескольким пациентам
15. Ингалятор электрически заря- женных аэрозолей Ингалятор электроаэрозолей	Генератор электрически заряженных аэрозолей, предназначенный для прове- дения ингаляций
D. Inhalator E. Inhaler F. Inhalateur	
16. Электроаэрозольтерапия D. Elektro-Aerosol-Therapie E. Electro-aerosol therapy F. Electro-aérosolthérapie	Лечебный и профилактический метод, основанный на применении электрически заряженных аэрозолей лекарственных веществ
17. Ингаляция	Процедура электроаэрозольтерапии, заключающаяся во вдыхании пациентом электрически заряженных аэрозолей лекарственных веществ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина по настоящему стандарту
Аэрозоль заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный	8
Аэрозоль электрически заряженный биполярный	11
Аэрозоль электрически заряженный униполярный	9
Аэроионизатор	5
Аэронаонизатор коронный	6
Аэронаонотерапия	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
Ионизация	7
Коэффициент униполярности электрически заряженного аэрозоля	10
Коэффициент униполярности электроаэрозоля	10
Мера ионизации	4
Спектрометр ионов аспирационный	9
Система ионов аспирационный	9
Электроаэрик	8
Электроаэрозоль биполярный	13
Электроаэрозольтерапия	15
Электроаэрозоль униполярный	9

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стандарту
Das ionisierte Gas	1
Elektrisches Inhalatorium	14
Elektro-Aerosol	8
Elektro-Aerosol-Einrichtung	12
Elektro-Aerosol-Therapie	16
Inhalator	15
Luftionentberapie	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 de l'air	5
Gaz ionisé	1
Generateur d'electroaérosols	12

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19471-74
Справочное

Герман	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. Н. Гладкова

Технический редактор Н. П. Замолодчикова

Корректор В. М. Смирнова

1607-74

Сдано в набор 7.II 1974 г. Подл. в печ. 22III 1974 г. 0,5 л. л. Тираж 1100

Издательство стандартов. Москва. д.22, Проспект Мира, 3
Катуевская типография стандартов, ул. Маловицкого, 29. Зак. 26