УТВЕРЖДАЮ Заместитель главного государственного санитарного врача Союза ССР А.И.ЗАИЧЕНКО N 2152—80 12 февраля 1980 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Настоящие Нормы распространяются на производственные и общественные помещения, воздушная среда которых подвергается специальной обработке в системах кондиционирования.

1. Общие положения

- 1.1. Ионизация воздуха процесс превращения нейтральных атомов и молекул воздушной среды в электрически заряженные частицы (ионы).
- 1.2. Ионы в воздухе производственных помещений могут образовываться вследствие естественной, технологической и искусственной ионизации.
- 1.2.1. Естественная ионизация происходит в результате воздействия на воздушную среду космических излучений и частиц, выбрасываемых радиоактивными веществами при их распаде. Естественное ионообразование происходит повсеместно и постоянно во времени.
- 1.2.2. Технологическая ионизация происходит при воздействии на воздушную среду радиоактивного, рентгеновского и ультрафиолетового излучения, термоэмиссии, фотоэффекта и других ионизирующих факторов, обусловленных технологическими процессами. Образовавшиеся при этом ионы распространяются в основном в непосредственной близости от технологической установки.
- 1.2.3. Искусственная ионизация осуществляется специальными устройствами ионизаторами. Ионизаторы обеспечивают в ограниченном объеме воздушной среды заданную концентрацию ионов определенной полярности.
- 1.3. Характеристиками ионов являются подвижность и заряд. Подвижность ионов выражается коэффициентом пропорциональности "K" $\left(\frac{c_M}{c} \cdot \frac{c_M}{B}\right)$ между скоростью ионов и напряженностью электрического поля, воздействующего на ион. Подвижность ионов зависит от их массы: чем больше масса, тем меньше скорость перемещения иона в электрическом поле. По подвижности весь спектр ионов условно делят на пять диапазонов:
 - легкие К≥ 1,0;
 - средние 1,0> K> 0,01;
 - тяжелые 0,01> K> 0,001;
 - ионы Ланжевена 0,001 > K> 0,0002;
 - сверхтяжелые ионы 0,0002 > K.

Каждый ион имеет положительный или отрицательный электрический заряд (полярность).

- 1.4. Наряду с возникновением происходит непрерывное исчезновение ионов. Факторами, определяющими исчезновение легких ионов, являются: рекомбинация двух легких ионов разных полярностей; адсорбция легких ионов на незаряженных ядрах конденсации; рекомбинация легкого и тяжелого ионов с зарядами противоположных знаков и др.
- В зависимости от соотношения процессов ионизации и деионизации устанавливается определенная степень ионизованности воздуха.
- 1.5. Степень ионизованности воздушной среды определяется количеством ионов каждой полярности в одном кубическом сантиметре воздуха. Определение количества ионов и их полярности осуществляется счетчиками ионов.
- 1.6. По результатам измерения рассчитывается показатель полярности. Показателем полярности Π является отношение разности числа ионов положительной π^+ и отрицательной π^- полярности κ их сумме,

T.e.
$$\Pi = \frac{\pi^+ - \pi^-}{\pi^+ + \pi^-}$$
.

Показатель полярности может изменяться от + 1 до - 1. При равенстве количества ионов положительного и отрицательного знака Π =0.

2. Нормативные уровни ионизации воздуха

производственных и общественных помещений

- 2.1. Настоящие Нормы регламентируют количество только легких ионов.
- 2.2. В качестве регламентируемых показателей ионизации воздуха устанавливаются:
- минимально необходимый уровень;

- оптимальный уровень;
- максимально допустимый уровень;
- показатель полярности.
- 2.2.1. Минимально необходимый и максимально допустимый уровни определяют интервал концентраций ионов во вдыхаемом воздухе названных помещений, отклонение от которого создает угрозу здоровью человека.

2.3. Нормативные величины ионизации воздушной среды производственных и общественных поме-

щений.

Уровни	Число ионов в 1 см ³ воздуха		Π
	n ⁺	п	
Минимально необходимый	400	600	-0,2
Оптимальный	15003000	3000-5000	от —0,5 до 0
Максимально допустимый	50 000	50 000	от —0,05 до +0,05

3. Контроль за соблюдением норм

Измерение числа ионов и их полярности в порядке текущего надзора производится 1 раз в квартал. Измерения производятся также в случаях:

- установки новых или отремонтированных ионизаторов;
- организации новых рабочих мест;
- внедрения новых технологических процессов, потенциально могущих изменить ионный режим в зоне дыхания персонала.

4. Общие средства и способы нормализации ионного режима

- 4.1. Средства нормализации или коррекции ионного режима помещений должны применяться в случаях, если условия пребывания людей при этом не удовлетворяют требованиям разд.2.
- 4.2. Для нормализации ионного режима воздушной среды необходимо использовать следующие способы и средства:
 - приточно-вытяжную вентиляцию;
 - удаление рабочего места из зоны с неблагоприятным уровнем ионизации;
 - групповые и индивидуальные ионизаторы;
 - устройства автоматического регулирования ионного режима воздушной среды.
- 4.3. При коррекции ионного режима с использованием ионизаторов необходимо руководствоваться оптимальными уровнями ионизации согласно п.2.3.
- 4.4. Другие показатели состояния воздушной среды в помещениях с искусственной ионизацией должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—76 "Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования". Особое внимание при этом должно быть обращено на соблюдение предельно допустимых концентраций озона и окислов азота в воздухе во время работы ионизаторов.

5. Порядок применения правил. Измерительная аппаратура

- 5.1. Настоящие Нормы и правила распространяются на вновь проектируемые, реконструируемые и действующие объекты, имеющие помещения, оборудованные кондиционерами.
- 5.2. Ответственность за соблюдение настоящих Правил возлагается на министерства, ведомства, которым принадлежат объекты, указанные в п.5.1.
- 5.3. Для измерения концентрации ионов рекомендуется счетчик аэроионов САИ-ТГУ (г. Тарту) или АСИ-1 (г. Минск).
- "Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений" разработаны под руководством акад. АМН СССР проф. А.А.Минха зав. кафедрой гигиены Московского стоматологического института, чл.-корр. АМН СССР, проф. М.Г.Шандалы директора Киевского научно-исследовательского института общей и коммунальной гигиены им. А.Н.Марзеева, проф. Ф.Г.Портнова зав. отделом медико-биологических проблем электротехники ВНИИКП.

Исполнители:

- --- к.м.н. В.Я.Якименко, к.т.н., доц. П.А.Базарнов --- Киевский НИИ общей и коммунальной гигисны им. А.Н.Марзеева;
- к.м.н. А.П.Иерусалимский, инженер-физик И.В.Брейкш отдел медико-биологических проблем электротехники ВНИИКП;
 - к.м.н. В.А.Трофимов Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний;
 - к.т.н. Ю.А. Морозов Всесоюзный НИИ охраны труда, г. Ленинград.

При подготовке Норм были использованы материалы Института общей и коммунальной гигиены им. А.Н.Сысина (д.м.н. Ю.Д.Губернский), отраслевой научно-исследовательской лаборатории техники безопасности и производственной санитарии Министерства электронной промышленности г. Фрязино (И.В.Ванифатов), Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (А.М.Скоробогатова).