

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*Методические указания по проведению
практических работ*

Уфа 2016

УДК 504.064.2
ББК 20.1я73
О62

Определение физических параметров окружающей среды:
методические указания по проведению практических работ. [Текст]
/Сост. Ф.Ф. Исхаков, О.В. Тагирова.– Уфа: Изд-во БГПУ, 2016. – 43 с.

Методические указания по проведению практических работ
предназначены для студентов направления 05.03.06 в рамках занятий
учебных дисциплин «Физическая экология», «Урбоэкология», а также для
всех других направлений, реализуемых в БГПУ, где имеется курс экологии.

Содержание

	стр
Методические рекомендации студентам по выполнению практических работ.....	4
Практическая работа 1. Определение освещенности.....	5
Практическая работа 2. Определение уровня шума.....	11
Практическая работа 3. Измерение магнитного поля.....	17
Практическая работа 4. Измерение радиоактивности.....	27
Практическая работа5. Измерение вибрации.....	32
Практическая работа 6. Определение относительной влажности воздуха.....	37

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Предлагаемые практические работы по определению физических параметров окружающей среды позволяют закрепить на практике те знания, полученные при прослушивании лекционных занятий.

Аттестация каждой практической работы заключается в предоставлении студентом краткого конспекта теоретической части работы преподавателю, с последующей защитой основных положений изучаемого фактора и материалы по практическому выполнению работы. К практической части относится (письменно): краткое содержание выполненной работы, приборное обеспечение и оборудование, методика проведения измерений, результаты измерений при различных условиях, сведенные в таблицы, а также обоснованные выводы по полученным результатам.

Работа может быть аттестована только при выполнении этих условий.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ

Теоретическая часть

Солнце – колоссальный раскаленный шар, в центре которого происходит освобождение огромного количества энергии в виде солнечного излучения, ничтожная часть которого попадает на нашу планету. Любому организму для жизни нужна энергия. В частности, растения получают ее прямо от Солнца, превращая с помощью хлорофилла в химическую энергию. Из солнечного излучения 42% падающей радиации отражается атмосферой, 15% поглощается толщей атмосферы и только 43% достигает земной поверхности. На 1 м² обращенной к Солнцу поверхностной площадки в окрестностях Земли каждую секунду поступает 1400 Дж энергии, переносимой солнечным электромагнитным излучением. Эта величина называется солнечной постоянной. Иными словами, плотность потока энергии солнечного света составляет 1,4 кВт/м².

Свет – излучение, испускаемое нагретым или находящимся в возбужденном состоянии веществом, воспринимаемое человеческим глазом. Свет может рассматриваться как электромагнитная волна, скорость распространения в вакууме которой постоянна, либо как поток фотонов: частиц, обладающих определенной энергией и нулевой массой покоя.

Солнечное излучение, или радиация, всего лишь узкая часть широкого диапазона электромагнитных волн, которые классифицируются в зависимости от длины волн (табл.)

Таблица

Классификация электромагнитных волн в зависимости от длины

γ-лучи	Рентгеновские лучи	Ультрафиолетовые лучи	Видимые лучи	Инфракрасные лучи	Микроволны	Радиоволны
10^{-16} – 10^{-14}	10^{-13} – 10^{-9}	10^{-8} – 10^{-7}	10^{-7} – 10^{-6}	10^{-6} – 10^{-5}	10^{-4} – 10^{-1}	10 – 10^5

Около 9% энергии в солнечном спектре приходится на ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 100 до 400 нм (1 нм = 10⁻⁹ м). Остальная энергия разделена приблизительно поровну между видимой (400–760 нм) и инфракрасной (760–5000 нм) областями спектра.

Человеческий глаз представляет идеальный инструмент улавливания и регистрации волны видимой части спектра – это так называемый *солнечный свет*. Это обусловлено тем, что пик энергии солнечных лучей приходится на эту область и волны видимой части беспрепятственно распространяются в прозрачной для них атмосфере. Поэтому человеческий глаз в процессе эволюции сформировался таким образом, чтобы улавливать и распознавать именно эту часть спектра электромагнитных волн.

Одной из характеристик света является его цвет, который определяется длиной волны. Физические величины, связанные со светом: *световой поток, яркость, освещенность, сила света*.

Световой поток, испускаемый точечным изотропным источником, оцениваемый по световому ощущению, которое она производит на глаз, с силой света равной одной *канделе*, и измеряется в *люменах* (лм, lm); характеризует мощность светового излучения. Люмен – единица измерения светового потока в системе СИ. Один люмен равен световому потоку, испускаемому точечным изотропным источником, с силой света равной одной канделе, в телесный угол, величиной в один стерадиан ($1 \text{ лм} = 1 \text{ кд} \times \text{ср}$).

Сила света – световой поток, распространяющийся внутри телесного угла, равного 1 стерадиану, измеряется в канделах (кд, cd). Для упрощенных эмпирических расчетов, силу света, излучаемой 1 свечой принимают за 1 канделу (лат. *candela* – свеча). Кандела – одна из семи основных единиц измерения системы СИ, равна силе света, испускаемого в заданном направлении источником монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Герц.

Освещенность – поверхностная плотность светового потока; определяется как отношение светового потока, равномерно падающего на освещаемую поверхность, измеряемая в люксах. Люкс (лк, lx) равен освещенности поверхности площадью 1 м^2 , при световом потоке падающего на нее излучения равном 1 лм.

Яркость – отношение силы света, излучаемого в данном направлении, к площади проекции светящейся поверхности на плоскость, перпендикулярную данному направлению. Яркость – единственная из световых величин, которую глаз воспринимает непосредственно. Она не зависит от расстояния рассматривания. Единицей измерения служит кандела с квадратного метра ($\text{кд}/\text{м}^2$).

Максимальное значение освещенности для средней полосы России отмечается в полдень, в 13 часов и составляет: в июне – 74500 лк и декабре – 9800 лк.

Практическая часть

Оборудование: Люксметр «ТКА - ЛЮКС»

Определение освещенности: Принцип работы люксметра основан на преобразовании светового потока, создаваемого протяженными объектами, в электрический сигнал, пропорциональный освещенности светового потока (рис.).

На измерительной головке установлен первичный преобразователь излучения – полупроводниковый кремниевый фотодиод с системой

светофильтров, формирующих спектральную чувствительность, соответствующую кривой видности.

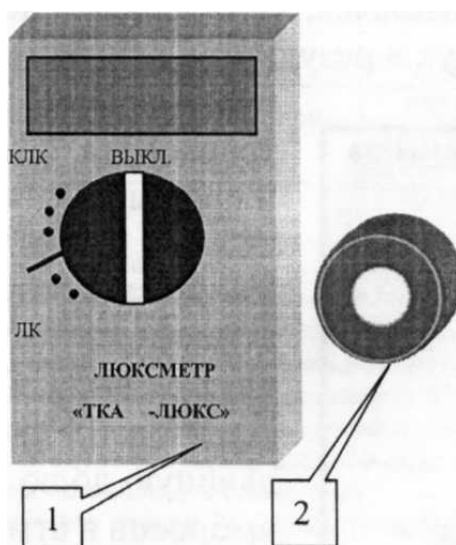


Рис. Внешний вид прибора

1 - блок обработки сигналов, 2 - фотометрическая головка

Установить измерительную головку прибора в месте, где необходимо измерить освещенность. Приемная пластина фотоэлемента должна размещаться на рабочей поверхности в плоскости ее расположения (горизонтальной, вертикальной, наклонной). На фотоэлемент не должны падать случайные тени от человека и оборудования. Если рабочее место затеняется в процессе работы самим работающим, то освещенность следует измерять в реальных условиях. Не допускается установка измерителя на металлические поверхности. При наличии протяженных поверхностей, на каждой из них должно быть выбрано несколько контрольных точек, позволяющих оценить различные условия освещения и получить средние значения освещенности.

Назначение: прибор предназначен для измерения освещенности, создаваемой различными источниками, произвольно пространственно расположенными, в лк. В состав прибора входят: фотометрическая головка и блок обработки сигнала.

Устройство и принцип работы: принцип работы прибора заключается в преобразовании фотоприемным устройством излучения в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией числовых значений освещенности в лк.

Конструктивно прибор состоит из фотометрической головки и блока обработки сигналов, связанных между собой многожильным гибким кабелем.

Органы управления режимами работы и жидкокристаллический индикатор расположены на блоке обработки сигналов. Отсчетным

устройством прибора является жидкокристаллический индикатор, на табло которого при измерениях индицируются число от 0 до 1999.

На задней стенке блока обработки сигналов расположена крышка батарейного отсека.

Технические характеристики:

Диапазон измерений освещенности от 1 до 200000 лк.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения освещенности $\pm 6 \%$.

Время непрерывной работы прибора не менее 8 ч.

Питание прибора - $9,0^{+0,6}_{-0,2}$ В (батарея типа «Крона» ТУ 16-729.060-91).

Ток потребления не более 1,5 мА.

Габаритные размеры прибора, мм, не более:

- измерительного блока не более 155x77x40 мм;
- фотометрической головки не более 0 36x21 мм

Масса прибора с источником питания 0,45 кг.

Средняя наработка на отказ не менее 2000 часов (при $P=0,8$).

Условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха от 0°C до 40°C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 85% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

Описание и работа прибора

Подготовка к работе: до начала работы с прибором внимательно ознакомьтесь с назначением прибора, его техническими данными и характеристиками, устройством и принципом действия, а также с методикой проведения измерений.

Убедитесь в работоспособности элемента питания. Если при включении прибора в поле индикатора появится символ, индицирующий разряд батареи, то необходимо произвести замену элемента питания.

Порядок работы: включите прибор, повернув переключатель диапазонов.

Определите значение темнового сигнала $E_{мс}$ %, при всех положениях переключателя, закрыв входное окно фотометрической головки, плотным ворсистым черным материалом. Измерение темнового тока актуально при работе в диапазонах «0 - 20 лк» и «0 - 200 лк».

Расположите фотометрическую головку прибора параллельно плоскости измеряемого объекта. Проследите за тем, чтобы на окно фотоприемника не падала тень от оператора, производящего измерение, а также тень от временно находящихся посторонних предметов.

Считайте с цифрового индикатора измеренное значение освещенности $E_{им}$ %.

Рассчитайте истинную освещенность E , %, по формуле:

$$E = E_{изм} - E_{тс}$$

В случае появления на индикаторе символа «1», означающего перегрузку по входному сигналу, переключите прибор на следующий диапазон измерения.

Выключите прибор, повернув переключатель в положение ВЫКЛ.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность и их внешнее проявление	Возможные причины	Указания по устранению неисправности
При включении прибора не загорается ЖКИ	Разряжен элемент питания	Заменить элемент питания
Отклонение показаний прибора от «0» при закрытом входном окне при положении переключателя 0 - 200 лк больше 5 единиц	Большой темновой ток фотоприемника	Отправить прибор для ремонта на предприятии-изготовителе
При закрытом входном окне на ЖКИ высвечивается «1»	Вышел из строя фотоприемник	Отправить прибор для ремонта на предприятии-изготовителе

Техническое обслуживание

Установка и замена элементов питания: перед вводом прибора в эксплуатацию установите элемент питания (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящий в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека и установить элемент питания.

Не реже одного раза в год следует производить поверку прибора, при этом дата и место поверки должны быть проставлены в руководстве по эксплуатации прибора.

При пользовании прибором следует оберегать входное окно фотоприёмника от ударов и загрязнений, увеличивающих погрешность измерений.

В случае загрязнения молочного стекла его следует промыть ватой или чистой тряпочкой, слегка смоченной спиртом.

Естественное и искусственное освещение регламентируется нормами СНиП 23-05-95 в зависимости от характера зрительной работы, системы и вида освещения, фона. Искусственное освещение нормируется количественными показателями. Естественное освещение характеризуется тем, что создаваемая освещенность изменяется в зависимости от времени суток, года, метеоусловий. В качестве критерия оценки естественного освещения принята относительная величина – коэффициент естественной

освещенности КЕО, не зависящий от этих параметров. КЕО – это отношение освещенности в данной точке внутри помещения $E_{\text{вн}}$ к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности $E_{\text{н}}$ создаваемой светом полностью открытого небосвода, выраженное в процентах:

$$\text{КЕО} = 100 \times E_{\text{вн}} / E_{\text{н}}$$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА

Теоретическая часть

Шум является одним из неблагоприятных факторов современной человеческой цивилизации (так, по оценке специалистов, излучаемая звуковая мощность всех источников шума возрастает в США на 25% в год). Шум сопутствует прогрессу техники, развитию промышленности, строительства, непосредственно связан с увеличением числа и мощности транспортных средств. В последние годы отмечается непрерывное повышение шумового фона городов, основным источником которого является *транспорт*, на который приходится 60–80% всех шумовых проявлений. Нередко в крупнейших городах уровень шума в часы "пик" достигает 90–95 децибел акустических (дБА). Если принять во внимание, что допустимым является уровень шума в 45–50 дБА, а болевой порог находится где-то между 100 и 140 дБА, то острота проблемы очевидна. При уровне шума 50 дБА у людей возникает нарушение сна, снижается концентрация внимания, а при уровне 65 дБА проявляются *стрессовые реакции*. Мощными источниками шума в пределах урбанизированных территорий является также *железнодорожный* и стремительно развивающийся *авиационный* транспорт, а также метрополитен открытого и полного заложения.

В промышленных городах, особенно там, где ведется интенсивное строительство, значительную роль играет тяжелый грузовой транспорт (до 80–90% всех шумов). На магистралях крупных городов уровень шума достигает 90 дБА. Так, например, в Самаре, Набережных Челнах, эквивалентные уровни звука составляют 70–80 дБА, Новосибирске – 69–82 дБА, Барнауле – 72–80 дБА, Ярославле – 69–79 дБА, Москве – до 85 дБА.

Существенное место в шумовом загрязнении городской среды принадлежит *железнодорожному транспорту*, особенно в пригородах. Интенсивность шума при движении поездов, работе сортировочных станций, компрессоров и другого оборудования предприятий железнодорожного транспорта достигает 90–100 дБА и более, что значительно превышает допустимые уровни и неблагоприятно отражается на здоровье пассажиров, работников транспорта и населения, живущего вблизи от транспортных коммуникаций и предприятий. Только начиная с расстояния 300 м от железнодорожных путей уровень шума приближается к фоновому.

Наиболее интенсивным источником шума является *воздушный транспорт*. Под трассами полета самолетов на территории жилой застройки создается шум силой до 115 дБА, а на удалении 10 км от трасс – до 95 дБА. Авиационный шум оказывает неблагоприятное воздействие на самочувствие людей в радиусе до 20 км от взлетно-посадочной полосы.

Промышленные предприятия также могут быть источниками весьма сильного шумового загрязнения. Причины шума – различные *механические*,

аэро-, газо-, гидродинамические и электромагнитные нестационарные процессы, характеризующиеся переменными величинами (пульсация скорости, вибрации и др.), а также работа машин и механизмов, потоки газов и жидкостей в трубопроводах и аппаратах, электрические и переменные магнитные поля в электрических устройствах. Нередко и в жизни, и в градостроительных проектах промышленные предприятия и другие хозяйственные объекты размещаются в непосредственной близости от жилой застройки, что приводит к превышению нормативных уровней шума, особенно в ночное время. А уровни внешнего шума от предприятий весьма высоки. Так, машиностроительные заводы характеризуются максимальным уровнем шума в 80 дБА, металлургические заводы – 100 дБА, ткацкое производство – 90 дБА, компрессорные станции – 100 дБА, газотурбинные и энергетические установки – 110 дБ А, кузнечно-прессовые цехи – 110 дБА и т.д.

Воздействие шума на живые организмы чрезвычайно опасно. Особенно вреден шум в ночное время. В ряде стран получены статистические данные о росте общей заболеваемости населения в связи с увеличивающимся городским шумом, а также о снижении производительности труда на 15–20%. Установлена определенная роль ночного шума в возникновении гипертонической болезни. Отрицательное влияние на живые организмы оказывает *инфразвук – неслышимый звук*, частота излучения которого составляет 16–20 герц, а волны характеризуются большой проникающей способностью. Источниками инфразвука являются некоторые виды производственной деятельности, железнодорожный транспорт, работа двигателей ракет и самолетов и т.д.

Уровень звука зависит от величины атмосферного давления. При нормальных условиях атмосферное давление составляет 1013 мбар, и относительно него происходят колебания звукового давления от источников шума. Эти колебания попадают в ухо человека и преобразуются в сигналы, которые воздействуют на нервную систему человека. Человеческое ухо очень похоже на датчика давления, с огромным динамическим диапазоном. Самый тихий звук, который может услышать человек, создается колебаниями звукового давления 0,0002 мкбар (соответствует 0 дБ), самый громкий (который можно слышать без чувства боли) соответствует уровню давления 635 мкбар (соответствует 130 дБ). Это соответствует различию давления в 3 миллиона раз.

Практическая часть

Оборудование: **Шумомер «teste- 816»**

Основные принципы в измерении: давление и звук

teste- 816 является шумомером 2 класса с диапазонами измерения звука 30-80 Дб, 50-100 Дб и 80-130 Дб, автоматическим переключением

диапазонов, двумя режимами усреднения по времени, двумя режимами частотной коррекции, функцией определения минимального и максимального значений, подсветкой дисплея и креплением для штатива (рис.).

Прибор предназначен для измерения уровня шума в жилых помещениях и производственных помещениях, а также, вне помещений.

testo 816 используется для определения источников шума в местах нахождения людей, при исследовании и испытании механизмов и автомобилей (в т.ч. для официального контроля уровня шума).

При использовании калибратора (аксессуар), шумомер может быть рекалиброван (при этом, используется специальная отвертка (в комплекте)).

Подготовка к работе:

- *подключение батареи:*
 - откройте отсек для батареи на задней панели прибора;
 - вставьте батарею 9В с соблюдением полярности;
 - закройте отсек для батареи.
- *работа:*
 - *включение/отключение прибора:* нажмите кнопку;
 - ненадолго высвечиваются все сегменты индикатора и шумомер;
 - включается в режим измерений (измерительный диапазон 50...100 Дб).
- *выключение прибора:* нажмите кнопку.

Работа с прибором

Установка усреднения по времени: время усреднения измерения устанавливается нажатием кнопки: FAST/SLOW.

SLOW/FAST:

Доступны временные характеристики с временной константой 1сек. - "SLOW "(медленно) или 125 мсек. - "Fast" (быстро). Поступающие звуковые сигналы интегрируются во временной период, соответственно, 1 сек или 125 мсек. При включении режима "Fast" частота обновления отображаемого значения увеличивается приблизительно до 5-6 измерений в минуту.

Режим временного усреднения "Slow" выбирается для шумов, сигналы которых изменяются медленно, шумы автомобилей, копиров, принтеров и т.д. Выбирайте режим "Fast" для измерения резко меняющихся уровней шумов (например, от строительной техники).

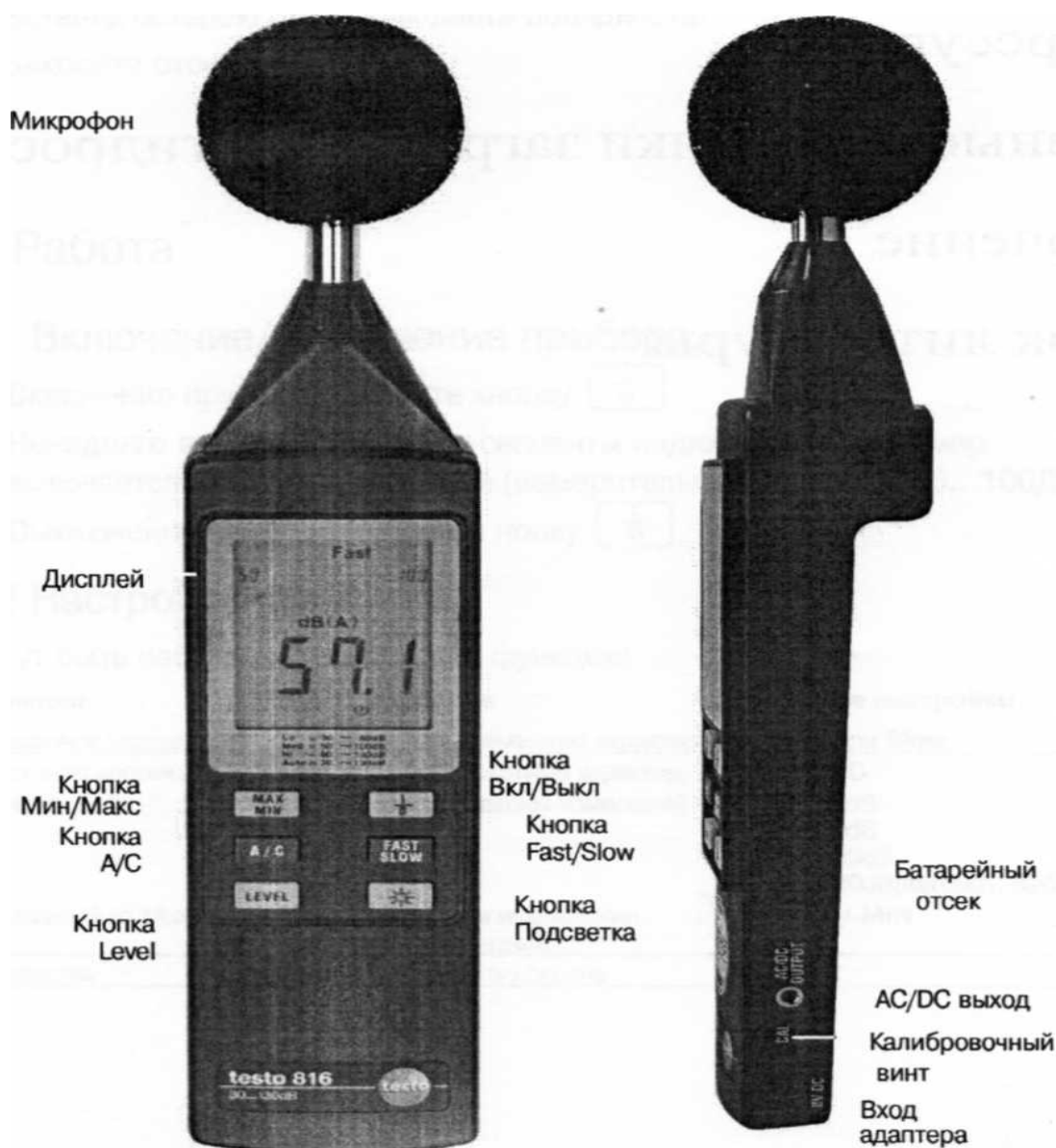


Рис. Внешний вид шумомера «teste- 816»

Установка частотной коррекции

Частотная коррекция устанавливается кнопкой A/C:

A/C:

Доступны два вида частотной коррекции: "A" и "C".

Частотная коррекция "A" используется для стандартных измерений звука. Данный вид коррекции соответствует чувствительности человеческого уха к звуковому давлению. Когда необходимо оценить уровень звука в высокочастотном диапазоне, используется частотная коррекция "C". В подавляющем большинстве практических измерений необходимо использовать частотную коррекцию типа "A". Если значения измерений в режиме C постоянно выше значений в режиме A, то уровень высокочастотного шума очень высок.

Установка диапазона измерений: производится при помощи кнопки **Level** (диапазон измерения).

Level (диапазон измерения):

Шумомер testo 816 предназначен для использования в диапазоне 30 -130 Дб. Поддиапазоны 30-80, 50-100 и 80-130 Дб могут быть выбраны пользователем как вручную, так и в режиме автоматическом режиме. При первом включении, в шумомере по умолчанию устанавливается диапазон 50-100 Дб. Диапазон измерений переключается каждый раз при нажатии на кнопку "LEVEL" в следующей последовательности: 50-100Дб --->80 - 130Дб ---->Auto range(автоматический выбор). Пользователь может переключиться из автоматического режима в диапазон 30 - 80 Дб.

MAX/MIN - Hold функция

Использовать кнопку *MAX/MIN*

Режим "Max" отображается на дисплее и включается при однократном нажатии кнопки "Max/Min". В этом режиме шумомер отображает максимальный уровень звука, измеренного с момента включения данного режима. При повторном нажатии кнопки "Max/Min" прибор переключается в режим "Min". В этом режиме показания на дисплее изменяются, только если измеряемый уровень звука ниже уже зафиксированного на дисплее.

Если кнопку Max/Min нажать еще раз, на дисплее загорается символ "Max/ Min". В этом режиме отображается текущее значение измеренного звука, а максимальный и минимальный уровни сохраняются в памяти прибора. Чтобы выйти из режима измерения максимального и минимального уровней, кнопка "Max/Min" должна быть нажата в течении не менее 2 секунд.

- ❖ Режим "Max/ Min" автоматически выключается при активации кнопок "Level", "Fast/Slow", или "A/C".

Измерения

Звуковые волны могут отражаться от стен, потолков и других объектов. Неправильное расположение шумомера и пользователя являются факторами, которые вносят помехи в звуковое поле и могут привести к неправильным результатам измерений!

Как избежать ошибок при измерениях: некорректное расположение шумомера по отношению к пользователю может внести существенную ошибку в результаты измерений. Это может произойти из-за эффектов отражения и экранирования.

Экспериментально полученные данные говорят, что при небольших расстояниях от пользователя до шумомера, например, менее одного метра возможна ошибка измерения до 6 Дб на частоте 400 Гц. На других частотах ошибка измерения будет меньше, но пользователь должен твердо

придерживаться правил измерения. В процессе измерений пользователь должен направлять прибор на источник звука и максимально удалить его от тела (минимум на 30 см., лучше на 50 см.).

❖ По возможности, использовать штатив

Измерения:

1. включить прибор;
2. установить тип временной характеристики ("FAST/SLOW");
3. установите тип частотной коррекции ("A/C");
4. установить диапазон измерений ("Level");
5. установить микрофон в точку измерений и направьте его на источник звука;
6. сохранить максимальное и минимальное значения с помощью кнопки "Max/Min".

Зависимость от значения абсолютного давления

По умолчанию teste 816 откалиброван на высоте 0 м над уровнем моря. Измерения на других высотах добавляют ошибку, которая может быть скорректирована с помощью таблицы (см. технические данные). Необходимо вычесть значение ошибки из измеренного значения (например, 0,1 Дб на высоте 500 м над уровнем моря). Также ошибки можно избежать, откалибровав прибор на нужной высоте.

Ветрозащита

Обычно дополнительная ветрозащита должна применяться во время измерений вне помещений и при повышенном движении воздуха в помещении.

Шумы от ветра в микрофоне становятся причиной ошибок, т.к. измеряемый сигнал (от источника звука) и шумы от ветра суммируются.

Перегрузка и недостаточный уровень сигнала

При каждом измерительном цикле шумомер проверяет, не выходит ли измеряемый уровень звука за пределы установленного диапазона измерений. Отклонения отображаются на дисплее надписями "Over" и "Under". При этом, критерии для перегрузки "Over" и "Under" различны. Индикация перегрузки включается, если пиковый уровень (мгновенное максимальное значение) за время последнего измерительного цикла был слишком высоким. Это значение может быть значительно выше, чем среднеквадратичное значение, отображаемое на дисплее. Поэтому могут быть случаи включения индикации "Over", когда индицируемый уровень звука находится в пределах области, соответствующей выбранному диапазону измерения. Критерий индикации "Under", наоборот, привязан к измеряемому среднеквадратичному значению, и поэтому, включается, когда оно опускается до нижнего предела измерений.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 3. ИЗМЕРЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Теоретическая часть

Электромагнитное загрязнение возникает в результате изменения свойств среды и значительного (порой в сотни раз) превышения интенсивности излучения антропогенных источников относительно природного фоновое излучения. Любые перемещения электронов или ионов сопровождаются возникновением *электромагнитных полей (ЭМП)*.

Особенно важное значение оно приобретает в связи с интенсивным развитием электронных систем управления, работа которых может быть серьезно дезорганизована.

Присутствующие во внешней среде ЭМП имеют *естественное* и *техногенное* происхождение. Основными источниками естественных ЭМП являются Солнце и сама Земля. Также в окружающей среде могут присутствовать поля биологического происхождения, имеющие малую интенсивность, но большую информативность для живых организмов.

Существенная особенность искусственных источников электромагнитного загрязнения биосферы в отличие от природных – высокая когерентность (частотная и фазовая стабильность) и большая интенсивность излучения в тех или иных областях частотного спектра.

Эффект биологического действия зависит от количества поглощенной энергии, частоты и геометрических размеров поглощающего объекта. В диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ) поглощается 40—50% падающей энергии (остальное отражается), глубина проникновения в биологические ткани равна примерно $1/10$ длины волны.

Электромагнитное поле распространяется в окружающей среде со скоростью, приближающейся к скорости света (в вакууме – с равной) и характеризуется напряженностью электрической и магнитной составляющих.

Магнитное поле постоянных токов описывается при помощи таких величин, как напряженность поля и *индукция*. Обе эти величины являются векторными и обозначаются буквами *H* и *B*. *Напряженность магнитного поля* измеряется в амперах на метр (А/м), а *индукция* – в теслах (Т).

Область существования поля, если имеется источник поля (например, электрический заряд), неограниченна. Однако на больших расстояниях от источника интенсивность поля может быть так мала, что ее невозможно зарегистрировать никаким известным способом. Тогда говорят, что в данной области поля нет.

Жизнедеятельность организмов связана с кровообращением и обменом веществ с участием физиологических растворов. Разности потенциалов возникают между различными участками тканей. Причин этому много – это и различная подвижность ионов в разных жидкостях (диффузная разность потенциалов), и контактные процессы на границах разнородных тканей

(контактная разность потенциалов), и неодинаковая растворимость разных типов ионов (фазовая разность потенциалов).

Электрическую природу имеют и нервные импульсы. За счет этого фактически все жизненные процессы дублируются на электромагнитном уровне, причем со специфическими для них характеристиками частоты и интенсивности ЭМП. Внутренние ЭМП могут изменяться внешним электромагнитным воздействием, приводя к нарушениям важных жизненных процессов. Например, ЭМП с плотностью потока 1 мВт/см^2 вызывают четко выраженное изменение биоэлектрической активности мозга практически у всех людей. Поля СВЧ обладают ярко выраженным тепловым воздействием на организмы. В связи с этим и возникает проблема нормирования электромагнитного воздействия на территории населенных мест.

Для оценки биологического воздействия ЭМП различают зону *индукции* (ближнюю) и *зону излучения* (дальнюю). Зона индукции расположена от источника на расстоянии, равном $1/6$ длины волны. В ней магнитная составляющая напряженности поля выражена слабо, поэтому ее действие на организм незначительно. В дальней зоне проявляется эффект обеих составляющих поля.

Источниками антропогенных ЭМП являются практически все устройства, генерирующие, передающие и использующие электрическую энергию, начиная от атомных электростанций и кончая бытовыми электроприборами (табл.).

Таблица

Характеристики источников электромагнитного излучения и усредненные предельно допустимые уровни воздействия от них

Источник ЭМП	Объект воздействия	Напряженность электрического поля, В/м	Напряженность магнитного поля, А/м	Частота, Гц	Безопасное расстояние от источника, м
ЛЭП (330 кВ)	жилая застройка	1000	2,5	0-3000	200
Мониторы электронно-лучевой трубкой	человек	25	0,25	5-2000	0,5
Телевизор	человек	100	0,25	5-2000	1,2
Стиральная машина	человек	100	0,25	50	0,2
Холодильник	человек	100	0,05	50	0,1
Пылесос	человек	16	0,25	50	0,05

Мощные антропогенные источники электромагнитного излучения – современные линии электропередач (ЛЭП) с открытыми распределительными устройствами, телерадиоцентр и ретрансляторы, радиолокаторы, радиотехническое и радиотрансляционное оборудование систем управления воздушным движением, навигацией и посадкой в

авиации, объекты систем противовоздушной обороны, а также другие гражданские и военные устройства и объекты.

Основными источниками низкочастотных электромагнитных колебаний являются воздушные линии электропередач, электротранспорт и системы транспортных средств (электрооборудования, зажигания, управления, навигации). ЭМП высокой частоты используются во многих отраслях промышленности, например - в металлургии для плавления металлов в индукционных печах, в машиностроении для термообработки. Диапазон волн порядка десятков метров (20 – 60 МГц) применяется в технологии обработки различных пластмасс, для нагрева, сварки и т.д. Измерения показывают возможность существования полей вблизи таких установок с напряженностью порядка долей киловатт на метр. Электромагнитную УВЧ - и СВЧ - энергию излучают передающие радиотехнические объекты (РТО), к которым относятся передающие радиостанции, телевизионные центры и ретрансляторы, станции радиотелефонной и спутниковой связи, радиолокационные станции (РЛС). В радиотехнике широко используется диапазон частот от десятков до сотен килогерц. Крупные радиостанции, работающие на частотах десятки килогерц, имеют излучение мощностью до нескольких сотен киловатт. Вблизи антенны (на границе волновой зоны) напряженности составляют доли ампера на метр и киловатт на метр. На территории самой антенны эти цифры увеличиваются на порядок.

Персональные компьютеры являются источником электромагнитных излучений в широком диапазоне частот. Вблизи персональных компьютеров ЭМП нормируется в диапазоне до 400 кГц.

Неионизирующие излучения поглощаются биологическими системами; при этом электромагнитная энергия трансформируется в кинетическую, вызывая общий нагрев тканей по всей глубине проникновения внутрь организма. Если количество поступающей энергии превышает допустимое количество энергии, которое может быть отведено механизмом терморегуляции теплокровных животных, то ее избыток вызывает постепенное повышение температуры тела. Это сначала ведет к нарушению функционирования соответствующих органов, а в предельном случае возникают очаги локального распада биологических тканей. Тепловые процессы, происходят при воздействии электромагнитных полей на биологические ткани, используют при создании современных бытовых СВЧ-печей.

Помимо термического действия, переменные электромагнитные поля оказывают и сложное биологическое действия в значительной степени зависящее от частоты колебаний: с повышением частоты (уменьшением длины волны) биологическое действие становится более выраженным.

Наиболее высока чувствительность организмов к многократным воздействиям электромагнитных полей, когда начинает проявляться кумулятивный эффект; реакция возникает в результате ряда действий, каждое из которых самостоятельно не вызывает реакции. Такие суммарные

эффекты наблюдаются и при длительном непрерывном воздействии электромагнитных излучений.

Электромагнитные излучения создают периодически меняющиеся в пространстве, электромагнитные поля, в которых переменное электрическое и магнитное поле тесно взаимосвязаны. Электромагнитные поля практически перекрывают все урбанизированные территории. С каждым годом по мере развития радиоэлектроники, роста энерговооруженности, увеличения "плотности" электротехнических и электронных агрегатов в пределах урбанизированных территорий негативное воздействие электромагнитных излучений на среду, и в том числе на человека, становится все более сильным.

Источники электромагнитного "загрязнения" по их виду условно можно подразделить на *точечные* (радиостанции, телецентры), *узловые* (электролинейные станции, промышленные установки, системы радиообеспечения крупных аэропортов и др.) и *линейные* (линии электропередач, электрифицированные линии железной дороги и т.д.).

В местах размещения радиопередающих станций и других объектов интенсивность электромагнитных полей меняется в зависимости от мощности объекта, конструктивных особенностей антенных систем, высоковольтных линий электропередачи, характера размещения их над уровнем земной поверхности, рельефа местности, растительного покрова, наличия искусственных препятствий и т.д.

В пределах территорий, находящихся под воздействием электромагнитного излучения линий электропередач (особенно высокого и сверхвысокого напряжения – 500, 750, 1150 кВ), создаются опасные зоны, в которых осложняется работа механизмов и машин, нарушается протекание биологических процессов. При высоких значениях параметров силы тока (более 1А) и длительном его воздействии, почвогрунты уплотняются и превращаются в предельных ситуациях в сплошную монолитную массу, деформируются клетки в почвенных микроорганизмах, приостанавливается их размножение, замедляются биохимические процессы. Поэтому чрезвычайно важным является устройство специальных зон вдоль линий электропередач: соблюдение специального режима сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ в зонах влияния линий электропередач (возделывание нетрудоемких культур, минимальное применение механизмов и машин, укороченный рабочий день и т.д.).

При комбинированном воздействии электромагнитных полей и других неблагоприятных физических факторов (шум, тепловое воздействие) отмечается снижение приспособляемости организма человека к ним.

Практическая часть

Оборудование: **Измеритель магнитного поля ИМП - 05**

Назначение: измеритель магнитного поля ИМП-05, (далее прибор) предназначен для изотропного измерения магнитной индукции (плотности магнитного потока) переменных магнитных полей при аттестации рабочих мест по условиям труда, при производственном контроле, при гигиенической оценке безопасности производственного оборудования и бытовой техники, безопасности производственных зон и рабочих мест, селитебных территорий, жилых и производственных помещений (рис).

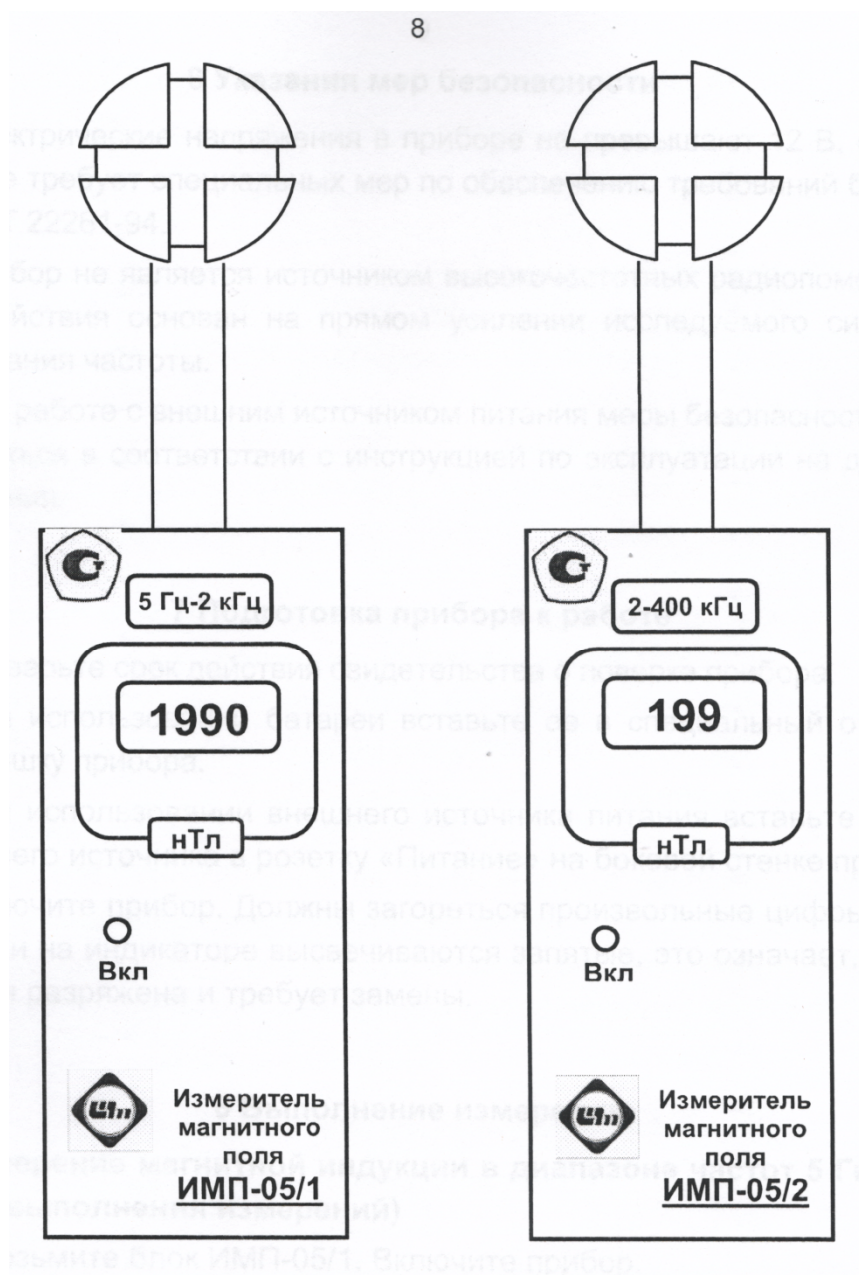


Рис. Внешний вид блоков прибора

Прибор является измерителем ненаправленного приема и соответствует общим техническим требованиям ГОСТ Р 51070-97 на измерители напряженности электрических и магнитных полей, предназначенные для контроля норм по электромагнитной безопасности в области охраны природы, безопасности труда и населения.

Основное назначение прибора - контроль магнитных полей, создаваемых техническими средствами и измеряемых по:

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";

- СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03);

- СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий";

- СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту";

- ГОСТ Р 50923-96 "Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения";

- ГОСТ Р 50949-2001 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности".

В пределах своих технических характеристик прибор может использоваться для измерения магнитных полей независимо от природы их возникновения, в том числе при контроле по СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях" и СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

Прибор осуществляет прямые измерения магнитной индукции в реальном масштабе времени. Соответственно он может быть использован для электромагнитного мониторинга, контроля пространственного распределения полей и динамики изменения этих полей во времени.

Прибор может работать в производственных помещениях при следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха + 10°C ... + 35°C;
- атмосферное давление 84 кПа ... 107 кПа;
- относительная влажность воздуха, не более 80 % при + 25°C.

Основные технические данные

Измеритель магнитного поля ИМП-05 состоит из двух блоков, работающих в следующих диапазонах частот:

- ИМП-05/15 Гц...2000 Гц «Полоса 1»

- ИМП-05/22 кГц...400 Гц «Полоса 2»

Диапазон измеряемых значений магнитной индукции:

- в полосе 1 70 нТл ... 1990 нТл (0,054 А/м ...1,54 А/м);

- в полосе 2 7 нТл ... 199 нТл (0,0054 А/м ...0,154 А/м).

Основная относительная погрешность измерения магнитной индукции в нормальных климатических условиях:

- не более 20 % при измеряемых значениях свыше 150 нТл и до 1990 нТл в полосе 1 и свыше 15 нТл до 199 нТл в полосе 2;

- не более 30 % при измеряемых значениях от 70 нТл до 150 нТл в полосе 1 и от 7 нТл до 15 нТл в полосе 2.

Ослабление сигналов на граничных частотах рабочих диапазонов частот:

- на частоте 5 Гц 1,5 дБ ... 4,5 дБ;

- на частотах 2 кГц и 400 кГц 2 дБ ... 4 дБ.

В приборе предусмотрена возможность питания как от внешнего сетевого источника питания, так и от батарей (аккумуляторов).

Напряжение питания постоянного тока блока прибора +7,5 В ... +10 В, ток потребления не более 50 мА. Пульсации напряжения внешнего источника питания должны быть не более 100 мВ.

Прибор допускает непрерывную работу не менее 8 ч.

Мощность, потребляемая каждым блоком, не более 0,6 Вт.

Прибор обеспечивает свои технические и метрологические характеристики в пределах установленных норм по истечении времени установления рабочего режима, равного 30 с.

Масса каждого из блоков прибора не более 0,6 кг.

Состав прибора

Наименование	Обозначение	Кол-во	Диапазон частот
Блок ИМП-05/1	ПАЭМ.411173.001-01	1 шт.	5 Гц ... 2000 Гц
Блок ИМП-05/2	ПАЭМ.411173.001-02	1 шт.	2 кГц ... 400 КГц

Устройство и принцип работы прибора: переменное магнитное поле, создаваемое техническим средством, наводит в трех ортогонально расположенных катушках антенны прибора переменные напряжения, пропорциональные трем ортогональным составляющим вектора магнитной индукции. В тракте обработки принятые сигналы усиливаются, проходят через полосовые фильтры и детектируются. Далее в тракте обработки вычисляется значение магнитной индукции, равное корню квадратному из суммы квадратов трех ее ортогональных составляющих. Вычисленное значение индицируется на жидкокристаллическом цифровом индикаторе, проградуированном в единицах плотности магнитного потока (нТл).

Конструкция: каждый из двух блоков ИМП-05/1 и ИМП-05/2 имеет пластмассовый корпус с изотропной антенной, вынесенной за пределы

корпуса. Антенна состоит из трех ортогонально расположенных катушек, размещенных в пазах шарового каркаса.

Электропитание блоков измерителя может осуществляться как от аккумуляторов или батарей, так и от внешнего источника постоянного тока. Для размещения батарей питания под задней крышкой корпуса каждого блока имеется соответствующий отсек, а для подключения внешнего источника питания - разъем на боковой стенке.

Органы управления: на лицевой панели блоков прибора расположены (см. рис):

- кнопка включения питания "Вкл";
- цифровой жидкокристаллический индикатор: четырехзначный в ИМП-05/1 и трехзначный в ИМП-05/2.

Общие указания по эксплуатации

До начала работы с прибором необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

При измерении блок должен размещаться таким образом, чтобы антенна была расположена в выбранной (измеряемой) точке пространства.

При считывании с цифрового индикатора результатов измерения следует учитывать, что инерционность установления показаний составляет около 5 с.

Измерения можно выполнять через 30 с после включения прибора.

Максимальное показание индикатора блока ИМП-05/1 1990 нТл.
Максимальное показание индикатора блока ИМП-05/2 199 нТл.

Если величина индукции магнитного поля превышает указанные значения, на индикаторе блока ИМП-05/1 горит "1" в старшем разряде и "0" в младшем разряде, а на индикаторе блока ИМП-05/2 горит "1" в старшем разряде. Остальные цифры при этом гаснут.

Для измерения магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц...2 кГц с вырезанной полосой частот 45 Гц ... 55 Гц, необходимо установить движок переключателя, находящегося на правой боковой панели измерительного блока ИМП-05/1 в положение, ближе к антенне (только для прибора со встроенным режекторным фильтром).

После окончания измерений выключите блок выключателем на передней панели. При питании от сети отключите внешний источник питания. При длительном (более 5 дней) перерыве в работе удалите из прибора батарею питания и храните ее отдельно.

Подготовка прибора к работе

Проверьте срок действия свидетельства о поверке прибора.

При использовании батареи вставьте ее в специальный отсек, сняв заднюю крышку прибора.

При использовании внешнего источника питания вставьте вилку кабеля внешнего источника в розетку «Питание» на боковой стенке прибора.

Включите прибор. Должны загореться произвольные цифры на индикаторе. Если на индикаторе высвечиваются запятые, это означает, что батарея питания разряжена и требует замены.

Выполнение (процедура) измерений

- Измерение магнитной индукции в диапазоне **частот 5 Гц ... 2 кГц**
 - возьмите блок ИМП-05/1. Включите прибор.
 - установите блок так, чтобы центр его антенны находился в выбранной (измеряемой) точке пространства;
 - на индикаторе прибора отобразится значение вектора измеряемого параметра, считайте измеренное значение.
- Измерение магнитной индукции в диапазоне **частот 2 кГц ... 400 кГц**
 - возьмите блок ИМП-05/2, включите прибор;
 - установите блок так, чтобы центр его антенны находился в выбранной (измеряемой) точке пространства;
 - на индикаторе прибора отобразится значение вектора измеряемого параметра, считайте измеренное значение.

Техническое обслуживание прибора включает:

- содержание прибора в чистоте;
- предохранение прибора (в особенности антенн) от повреждений;
- своевременную замену батареи питания или подзарядку аккумулятора.

Возможные неисправности и способы их устранения

Характерная неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
При включении прибора не загорается индикаторное табло	отсутствует или разрядилась батарея	установите или замените батарею
	не подсоединен внешний источник питания	проверьте подключение
При подсоединении кабеля внешнего источника питания прибор не включается	обрыв кабеля внешнего источника питания	восстановите кабель
	неисправность внешнего источника питания	замените источник питания
При включении прибора на индикаторе одновременно с цифрами высвечиваются все запятые	недостаточное напряжение батареи или источника питания	замените батарею или источник питания

Указания мер безопасности

Электрические напряжения в приборе не превышают 12 В, соответственно, он не требует специальных мер по обеспечению требований безопасности по ГОСТ 22261-94.

Прибор не является источником высокочастотных радиопомех, т.к. его принцип действия основан на прямом усилении исследуемого сигнала без преобразования частоты.

При работе с внешним источником питания меры безопасности должны обеспечиваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации на данный источник питания.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 4. ИЗМЕРЕНИЕ РАДИОАКТИВНОСТИ

Теоретическая часть

Радиоактивное загрязнение окружающей среды характеризуется увеличением естественного радиоактивного фона в результате использования человеком естественных и искусственных радиоактивных веществ. Значительное увеличение радиоактивного фона на Земле наблюдается в последние десятилетия. Причиной этого явились экспериментальные ядерные взрывы, работа ядерных реакторов, использование радиоактивных изотопов, добыча урановой руды, складирование радиоактивных отходов, производство и применение большого количества калийных удобрений, а в последние годы и последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС (Украина), АЭС Фукусима-1 (Япония).

Основную часть облучения население земного шара получает от естественных источников радиации. Большинство из них таковы, что избежать облучения от них совершенно невозможно. Человек подвергается облучению двумя способами. Радиоактивные вещества могут находиться вне организма и облучать его снаружи (внешнее облучение). В случае если радиоактивные вещества оказываются в воздухе, в пище или в воде они могут попасть внутрь организма человека. Такой способ облучения называют внутренним.

Основными видами ионизирующих излучений, с которыми встречаются в настоящее время организмы являются альфа, бета-частицы, гамма-кванты, рентгеновское излучение.

Продукты радиоактивного распада могут находиться в стратосфере от 3 до 9 лет, в тропосфере – около 3 месяцев, основная масса радиоактивных веществ поступает из атмосферы на землю с атмосферными осадками и в основном концентрируется в верхнем слое почвы толщиной 15 см.

Радиоактивные вещества переносятся воздушными потоками и водными течениями, животными и особенно птицами и рыбами. Животные организмы способны поглощать из среды обитания радиоизотопы и избирательно концентрировать их во внутренних органах. При этом радиоактивность живых организмов во много раз превышает радиоактивность среды их обитания. Так, например, радиоактивность планктонных обитателей в 50 тыс. раз выше, чем воды, в которой они живут, а концентрация радиоактивного фосфора у пресноводных рыб в 20–30 раз выше, а у водоплавающих птиц в 50 раз выше, чем в водоеме.

Наиболее острой современной проблемой, связанной с радиоактивным загрязнением окружающей среды, является эксплуатация *атомных электростанций* (АЭС). Радиационная опасность размещения АЭС в системах расселения в непосредственной близости от городов связана с двумя главными факторами – аварийной опасностью и ликвидацией

радиоактивных отходов. До Чернобыльской катастрофы второму фактору придавалось значительно большее значение, чем первому, и не только из-за сложности организовать безопасное захоронение радиоактивных отходов, но и из-за трудностей их перевозки. Возможность аварий на АЭС допускалась (а они имели место, как, например, авария на АЭС "Три Май Айлэнд" в США), но по мере того, как атомная энергетика все более развивалась и число АЭС во всем мире быстро увеличивалось, сознательно преуменьшалась проблема ликвидации радиоактивных отходов.

26 апреля 1986 г. произошла самая крупная и тяжелая за всю мировую историю использования атомной энергии Чернобыльская авария, которая по долгосрочным биосферным последствиям является одной из самых масштабных глобальных катастроф современности, а для нашей страны и других стран СНГ подлинным национальным бедствием. Катастрофа поражает своими масштабами – полностью загрязнена территория, равная Бельгии или Нидерландам, два с половиной миллиона человек оказались в зоне радиоактивного загрязнения. Самое страшное, что последствия Чернобыльской катастрофы будут ощущаться вечно, а жить в пределах зараженной радионуклидами территории можно будет лет через 300, не ранее.

Ведомства по использованию атомной энергии в мирных целях всячески пропагандировали экологическую "чистоту" атомной энергетике, доказывая возможность строительства ядерных реакторов в крупных городах, их пригородных зонах. Разрабатывались проекты атомных котельных, общественности внушалась мысль о необходимости пространственной интеграции атомной энергетике с урбанизированными территориями, о безопасности ее тесного соседства с очагами цивилизации и городской культуры. Справедливости ради надо сказать, что в градостроительстве подобное мнение о "безвредности" ядерной энергетике чаще всего сочувствия не встречало. Тем не менее, АЭС достаточно активно строились и места их размещения, как правило, со специалистами-градостроителями никто не согласовывал. Так была построена Ростовская (Цимлянская) АЭС на просадочных лессовидных суглинках, Армянская АЭС на тектоническом разломе, начато строительство Крымской АЭС на Арбатской стрелке в Крыму в зоне значительной сейсмической активности и т.д.

Горные породы являются одним из естественных источников **радиационного облучения** жителей городов. От содержания в породах радионуклидов радия, тория и калия зависит как внешнее, так и внутреннее облучение людей. Внутреннее облучение в наибольшей степени связано с поступлением через органы дыхания газа **радона**, который является продуктом радиоактивного превращения радия – 226. Этот газ обладает способностью эмалировать из пород, проникать через отверстия в полу и стенах, через стыки элементов конструкций в помещения и накапливаться на первых этажах зданий.

Особенно высокие содержания радия могут быть в некоторых разновидностях гранитов и из осадочных пород – в глинистых сланцах, обогащенных органическим веществом. В зонах тектонических разломов пород выделение радона происходит более интенсивно.

Во всем мире принята единица мощности эффективной дозы (то, что в обиходе называют «уровнем радиации») – микрозиверт в час (мкЗв/ч). Природный фон составляет доли мкЗв/ч. Можно встретить устаревшую единицу микрорентген в час (мкР/ч). Примерно $1 \text{ мкЗв/ч} = 100 \text{ мкР/ч}$. Что касается вопросов безопасности, то «Нормы радиационной безопасности-99/2009» дают следующий предел для населения: природный фон + 0,2 мкЗв/ч. В России есть места, где природный радиационный фон повышен (например, горный Алтай). Поэтому в качестве ориентира можно использовать 0,6 мкЗв/ч (60 мкР/ч). Ниже этого уровня оснований для беспокойства нет.

Практическая часть

Оборудование: Детектор-индикатор радиоактивности «Эколог-плюс»

Детектор-индикатор предназначен для оперативного дозиметрического контроля путем обнаружения и оценки радиационного загрязнения радиоактивными веществами продуктов питания, строительных материалов, одежды, автомобилей, мебели, любых бытовых предметов, помещений и т.д.

Прибор радиационного контроля позволяет проводить измерения уровня радиации на улице и в помещении, при свете и в темноте.

Индивидуальный дозиметр радиометр рекомендован для использования широким кругом населения как в бытовых условиях, так и на производствах с источниками ионизирующего излучения, так как его удобно носить в руке, кармане одежды или в сумочке, и он не требует обучения для работы с ним (рис).

Основные характеристики и возможности:

- регистрация рентгеновского, гамма-излучения и жесткого бета-излучения при помощи газоразрядного счетчика Гейгера-Мюллера СБМ-20;
- диапазон показаний уровня мощности дозы: от 0 до 1000 мкР/ч;
- время замера показаний: 30 сек;
- цифровая и звуковая индикация счета на экране;
- звуковая и текстовая сигнализация «!ОПАСНО!» на экране;
- устанавливаемые пороги звуковой сигнализации о превышении: 30 мкР/ч; 60 мкР/ч, 120 мкР/ч, 250 мкР/ч;
- время непрерывной работы: не менее 180 часов;
- текстовая сигнализация разряда батареи питания «БАТАРЕЯ?» на экране;

- автоматический подсчет среднего значения мощности дозы
- подсветка экрана;
- отключения звука;
- сброс показаний (обнуление экрана);
- диапазон рабочих температур: от -10 до 40°C;
- габаритные размеры: 133 x 70 x 25 мм;
- масса (без батареи питания): 120 г.

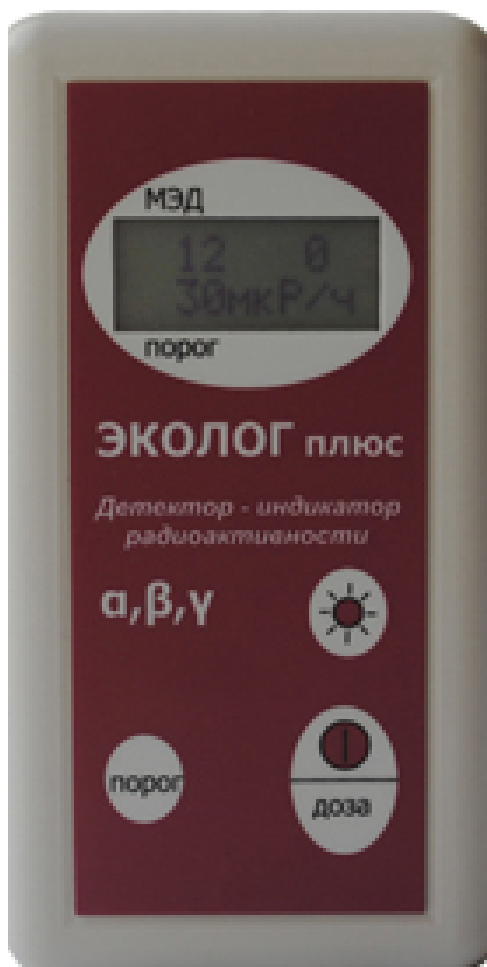


Рис. Общий вид детектор-индикатора радиоактивности
«Эколог-плюс»

Краткое описание работы: принцип действия детектора-индикатора радиоактивности «Эколог» основан на регистрации ионизирующего излучения счетчиком Гейгера, установленным в прибор. Счетчик преобразует энергию гамма-квантов и бета-частиц в электрические импульсы, частота следования которых пропорциональна мощности дозы излучения. Импульсы со счетчика преобразуются в звуковую и цифровую информацию о значениях мощности экспозиционной (эквивалентной) дозы излучения.

На экране дозиметра радиации «Эколог» одновременно отображено текущее измерение мощности дозы, ее среднее значение, а также величина установленного порога срабатывания звуковой сигнализации о превышении.

Поскольку ионизирующее излучение имеет вероятностный характер, то в отдельных циклах измерения показания могут значительно отличаться. Точность измерения мощности дозы возрастает с увеличением числа циклов измерения.

Для выявления точек загрязнения радионуклидами сначала следует измерить значение естественного фона. Затем поднести прибор к объекту как можно ближе. Значительное возрастание показаний прибора означает, что объект имеет радиоактивное загрязнение.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВИБРАЦИИ

Теоретическая часть

Вибрационное загрязнение является близким к шумовому и характеризуется в значительной мере аналогичными показателями. Основное различие заключается в том, что *вибрация* распространяется только в *твердых телах*, а *звук* — в *любых средах*. Поэтому на живые организмы вибрация воздействует только при поверхностном контакте через опорные поверхности. У человека под действием вибрации развивается особая вибрационная болезнь.

Вибрация антропогенного происхождения, как и ультразвуки, в настоящее время оказывает только локальное воздействие на экосистемы. Преимущественно изучено и нормируется антропогенное вибрационное загрязнение среды обитания человека в процессе труда, а именно, производственно-транспортная вибрация.

Вибрации, в отличие от звука, передающегося через воздушную среду, распространяются в жестких структурах – грунт, строительные конструкции. Вибрации естественного или техногенного происхождения неизбежно вызывают вторичное шумоизлучение, так как передают часть механической энергии окружающему слою воздуха. Вибрации низкой частоты, от 1 до 20 Гц, порождают инфразвук той же частоты, механические колебания звуковой частоты, 20–20000 Гц, дают слышимый человеком шум. Так устроены и струнные музыкальные инструменты, и голосовые связки человека, и звукоизлучатели акустических систем.

Однако вибрации воздействуют не на орган слуха, а воспринимаются всем телом или отдельными его частями. Деформация и переменные напряжения, возникающие в тканях организма человека под действием вибрации, улавливаются множеством рецепторов.

Природа позаботилась о том, чтобы живые организмы были способны пользоваться вибрационными (колебательными) процессами как информацией. Вибрации, действующие на биологические объекты, имеют двойственный характер. В одних случаях они стимулируют жизненные процессы, а в других угнетают их, вызывают беспричинный страх, паническое состояние, неадекватное реагирование на происходящее. Физиологические, гигиенические и поликлинические исследования показали, что длительное действие вибрации, превышающей на 2...9 дБ нормативные значения, даже при малой интенсивности в условиях жилища вызывают функциональные изменения центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, которые проявляются удлинением скрытого времени слуховой и зрительно-моторной реакций, развитием вегетативно-сосудистой дистонии и гипертонической болезни. Степень значимости вибрационного воздействия на организм человека зависит от его интенсивности, частоты и продолжительности. Как и любое другое физическое воздействие, до

определенного уровня вибрация может субъективно не ощущаться и не оказывать существенного влияния на состояние организма. Физиологическое влияние вибраций исследуется в медицинских центрах, научно-исследовательских институтах и на производстве. Допустимые уровни воздействия определены в санитарных нормах СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в жилых и общественных зданиях".

По **способу передачи** на человека различают *вибрацию*, влияющую на *части тела*, в основном на руки, и *вибрацию*, передающуюся на *все тело* через *опорные поверхности сидящего или стоящего человека*, например в кабине автомобиля.

В **первом случае** воздействие является *локальным*. Источником локальной вибрации является ручной механизированный инструмент, органы управления машин и оборудования, а также удары, передающиеся от ручного немеханизированного инструмента, например рихтовочных молотков разных моделей и обрабатываемых деталей.

Во **втором случае** вибрация называется *общей* и делится на несколько категорий:

- транспортная вибрация. К источникам транспортной вибрации относят: автомобили, рельсовый транспорт и др.;
- транспортно-технологическая. К источникам транспортно-технологической вибрации относят самоходные механизмы: экскаваторы, бульдозеры, асфальтоукладчики, горные комбайны, шахтные погрузочные машины, напольный производственный транспорт и др.;
- технологическая вибрация. К источникам технологической вибрации относят все стационарное шумоактивное оборудование.

Защита от вибрации. Для снижения вибрационного воздействия технологического оборудования механизмы и агрегаты его устанавливают на виброизолирующих опорах, на рабочих местах предусматривают виброгасящие основания из перфорированной мягкой резины и виброизолированные органы управления. При выполнении некоторых видов деятельности, связанных с повышенной вибрацией, должны предусматриваться максимальные допустимые временные интервалы непрерывной работы.

Источниками вибраций в жилых и общественных зданиях чаще всего являются автотранспорт на прилегающих магистралях, линии метрополитена мелкого заложения, а также технологическое оборудование внутри самих зданий. Вибрации в здании распространяются по несущим конструкциям и по системе трубопроводов. Для предотвращения вредного воздействия этих вибраций в зданиях не допускаются жесткие связи несущих конструкций с трубопроводами и мусоропроводами.

Лифтовые шахты в жилых домах выполняются на отдельном фундаменте, а шумные механизмы должны размещаться на "плавающем" полу, представляющем собой не соприкасающуюся с фундаментом самого здания железобетонную плиту на упругом основании из минераловатных

плит. В упругом слое размещаются резиновые виброизоляторы, а по периметру плита отделяется от фундамента и стен акустическим зазором 20-30 мм, заполняемым мягким не твердеющим материалом.

Анализ теоретических разработок и экспериментальных данных по защите от наземных транспортных вибраций показывает, что достаточно эффективных и экономически целесообразных мероприятий по снижению влияния этих источников в настоящее время не разработано. Вибрационный фон в жилых зданиях во многом обусловлен расстоянием от автомагистрали и линий рельсового транспорта: чем дальше здание от магистрали, тем ниже уровни вибрационного фона в нем. В зданиях, расположенных вдоль крупных магистралей, максимальные значения вибрационного фона отмечаются на частотах 2-8 Гц и зачастую превышают норматив. В зданиях, расположенных вдоль улиц с меньшей интенсивностью движения и в глубине застройки, как правило, уровни вибрационного фона не превышают требований санитарных норм.

Для защиты от вибрации, создаваемой трассами метрополитена мелкого заложения, разработан комплекс мероприятий, применяемых непосредственно к подвижному составу и путям. К ним относятся: устройство пути на специальной виброгасящей подушке, периодическая шлифовка рельс, обточка колес вагонов для придания им идеально круглой формы, которая нарушается в процессе эксплуатации и является источником повышенных вибраций.

Мероприятия по защите от вибраций учтены в нормативно-методических документах в области проектирования и строительства и контролируются органами Госсанэпиднадзора.

Практическая часть

Оборудование: **Виброметр К - 1**

Назначение и область применения: прибор для измерения виброскорости «Виброметр-К1» является малогабаритным портативным переносным регистратором вибросигналов с питанием от встроенных аккумуляторов и батареек (рис.).

Прибор предназначен для измерения виброскорости (СКЗ) в размерности виброскорости (мм/с) в стандартном диапазоне частот от 10 до 1000 Гц.

Прибор имеет жидкокристаллический дисплей с разрешением 96^x64 точки, кнопку для включения и выносной вибродатчик.

Для подзарядки аккумуляторов в комплекте прибора поставляется зарядное устройство, рассчитанное на питание от сети переменного напряжения 220 В/50 Гц.



Рис. Общий вид виброметра К - 1

Основные технические данные: прибор должен эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 20 до + 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 %, без конденсации влаги (табл.).

Таблица

Технические параметры виброметра К – 1

Параметр	Значения
Рабочий диапазон частот, Гц	10 - 1000
Диапазон измерений	1-100 мм/с
Масса прибора, кг	не более 0,5
Габаритные размеры прибора, мм	140 x 63 x 31
Непрерывная работа от двух аккумуляторов АА	не менее 15 часов

Допускаемая основная относительная погрешность измерения значения виброскорости до 5 мм/с не более 10 %, более 5 мм/с 5 % на частоте 79,6 Гц.

Питание: аккумулятор 2 x 1,25 В, емкость 1,5 А^х ч, или 2 стандартные батареи тип АА.

Стандартная комплектация: прибор с датчиком и магнитом, зарядное устройство, сумка, паспорт

Благодаря наличию всего одной кнопки управления, прибор может быть использован даже неквалифицированным персоналом.

Преимуществами применения прибора "Виброметра-К1" являются:

- яркий экран, допускающий работу в широком диапазоне температур, до – 20 градусов;
- малые габариты и вес;
- возможность длительной работы от встроенных аккумуляторов.

Прибор "Виброметр-K1" зарегистрирован в государственном реестре средств измерения вибрации под № 30289-05.

Выпускается искробезопасная версия прибора с маркировкой взрывозащиты 1ExibIIAT3 X.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

Теоретическая часть

Температура окружающей среды регулирует поведение водяного пара присутствующего в атмосфере, т.е. влажность атмосферного воздуха. Наиболее богаты влагой нижние слои атмосферы (до 1,5–2 км), где концентрируется примерно 50% всей влаги. Чем выше температура, тем больше влаги содержит воздух. Однако при той или иной конкретной температуре воздуха существует определенный предел насыщения его парами воды, который называют максимальным. Обычно насыщение воздуха парами воды не достигает максимального. Данное содержание паров воды в воздухе при данной температуре называется абсолютной влажностью. Разность между максимальным насыщением и абсолютной влажностью называется дефицитом влажности. Дефицит влажности – важнейший экологический параметр, поскольку он характеризует сразу две величины: температуру и влажность. Чем выше дефицит влажности, тем суше и теплее, и наоборот.

Относительная влажность воздуха – это отношение абсолютной влажности, выраженное в г/м^3 к максимальному содержанию водяных паров в воздухе; относительная влажность выражается в процентах. Относительная влажность изменяется с температурой, так как воздух при нагревании расширяется и может удерживать больше водяных паров. Их содержание измеряется психрометром, состоящим из влажного и сухого термометров.

Практическая часть

Оборудование: Стационарный психрометр (Августа); психрометр аспирационный (Асмана), (МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М); Дистанционный психрометр

Принцип работы и устройство психрометров основаны на разности показаний сухого и смоченного термометра в зависимости от влажности окружающего воздуха.

Действие любого психрометра основывается на физическом свойстве жидкости, в частности воды, испаряться и возникающих при этом разностей температур, которые показываются сухим и влажным термометрами. Испарение воды со смоченной поверхности, ткани, губки, соединенной с одним из термометров, приводит к потере части энергии, как следствие, снижению температуры жидкости. Это снижение, а точнее сниженную температуру, и регистрирует смоченный термометр.

Простейший психрометр – это, по-сути, два стеклянных термометра (ртутных или спиртовых), один из которых – сухой, а второй – влажный (смоченный), т.е. обернут влажной хлопчатобумажной тканью. Один конец этой ткани опущен в резервуар с водой. Испаряясь, вода охлаждает «влажный» термометр. При этом, чем влажность окружающего воздуха ниже, тем интенсивнее протекает процесс испарения. Таким образом, чем суше воздух, влажность которого определяется, тем ниже будут показания «мокрого» термометра, и тем большей будет разница показаний сухого и влажного термометров.

Виды психрометров:

- стационарный (психрометр Августа);
- аспирационный (психрометр Асмана)
- дистанционный (промышленный психрометр)

Психрометр Августа – это «классический» психрометр, состоящий из двух термометров, которые закреплены на специальном штативе и помещены в метеорологическую будку (рис. 1.). Резервуар одного из них обвязан кусочком батиста, конец которого помещен в стаканчик с водой, для обеспечения свободного поступления воды к резервуару. Сама будка (метеорологическая будка Селянинова) устроена таким образом, что в ней обеспечивается свободный обмен воздуха. Основной недостаток стационарных психрометров заключается в том, что показания смоченного термометра зависят от скорости воздушного потока в будке. Преимущество же стационарного психрометра заключается в его простоте и удобстве обслуживания.

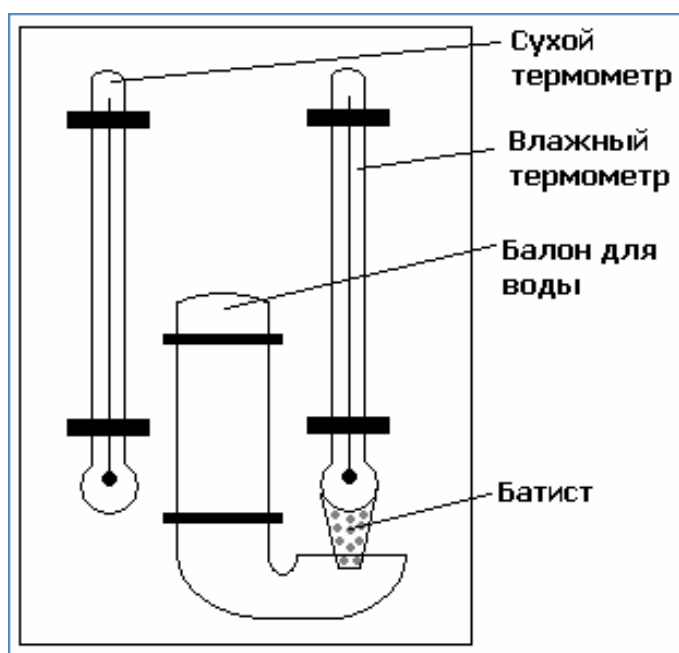


Рис. 1. Психрометр Августа

Психрометр Асмана является более сложным прибором (рис. 2.). Термометры в данном психрометре помещены в специальный корпус, который служит для них защитой от повреждений и теплового воздействия окружающих предметов. Обдув термометров производится при помощи специального вентилятора, называемого аспиратором, с постоянной скоростью около 2 м/сек.



Рис. 2. Психрометр (аспирационный) Асмана

Психрометр состоит из двух основных частей – аспирационной головки и термодержателя. На термодержателе установлены термометры, один из которых "смоченный", а другой служит для измерения температуры воздуха. Термометры защищены от воздействия солнечной радиации как сбоку – термозащитой, так и снизу – трубочками. В МВ-4-2М и М-34-М в нижней части термодержателя расположено устройство для регулирования скорости аспирации. Оно состоит из клапана, имеющего форму конуса, и подпружиненного винта. При повороте винта перекрываются определенная часть сечения трубки, что приводит к изменению скорости аспирации.

Внутри головки располагается аспирационное устройство, состоящее из заводного механизма, ключа и вентилятора (для психрометров МВ-4-М и МВ-4-2М; в психрометре М-34 и М-34-М используется электродвигатель с вентилятором, подключаемый к сети переменного тока напряжением 220 В).

Вентилятор протягивает воздух около резервуаров термометров. При вращении вентилятора в прибор всасывается воздух, который обтекает резервуары термометров, проходит по трубке к вентилятору и выбрасывается наружу через прорези в аспирационной головке. Резервуар правого термометра обернут батистом и перед работой смачивается чистой дистиллированной водой при помощи резинового баллона с пипеткой.

Влажность воздуха определяется по показаниям сухого и смоченного термометров по специальным психрометрическим таблицам или графику, а температура воздуха – по показаниям сухого термометра.

Измеренные значения температуры воздуха и температуры «смоченного термометра» позволяют вычислить относительную влажность воздуха в диапазоне от 10 до 100% при температуре окружающей среды от -10 до $+50^{\circ}\text{C}$.

Аспирационный психрометр – наиболее точный и надежный прибор для измерения температуры и влажности воздуха при положительных температурах окружающей среды.

Общим, для аспирационного и стационарного психрометров является то, что оба они построены на базе ртутно-стеклянных термометров, что и определяет их общий недостаток – хрупкость, а также невозможность проведения контроля дистанционно.

Психрометры аспирационные изготавливаются четырех типов:

- психрометр аспирационный с механическим заводом МВ-4-М;
- психрометр аспирационный с электромотором М-34.
 - с устройством для регулирования скорости аспирации:
- психрометр аспирационный с механическим заводом МВ-4-2М;
- психрометр аспирационный с электромотором М-34-М.

Дистанционный психрометр – это уже промышленный психрометр, в котором для измерения влажности воздуха используются различные термометры сопротивления, а также термопары и термисторы (рис. 3.). Основные типы таких приборов: манометрические и электрические психрометры. Тут все зависит от типа используемого термометра.

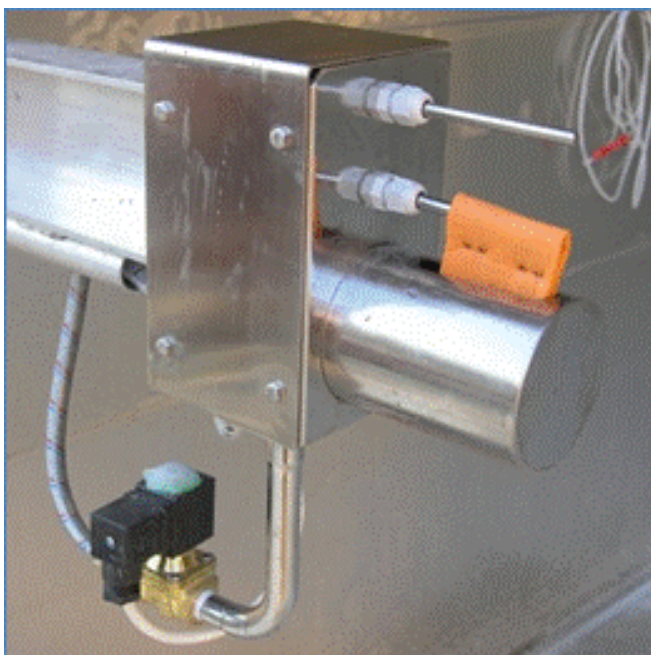


Рис. 3. Дистанционный психрометр

В манометрическом психрометре, как следует из названия, обычно используются либо двухканальный манометрический термометр, либо два одноканальных, где один из термобаллонов снабжен системой увлажнения. Более широкое распространение получили психрометры, в которых используются термометры сопротивления, термопары, термисторы. Однако, также как и в других психрометрах, обязательным условием для надежной работы и точности показаний является использование сухого и увлажненного преобразователей и датчиков температуры. Хорошим примером электронного психрометра, в качестве датчиков температуры «сухого» и «влажного» термометров использующего кремниевые транзисторы является модель ПТ-1.

Процедура измерения на психрометре аспирационном

При определении влажности на открытом воздухе прибор выносят из помещения летом за четверть часа до наблюдения, а зимой не менее чем за полчаса и подвешивают на столбе.

Смачивают батист на резервуаре термометра с помощью резинового баллона, заполненного дистиллированной водой. Включают электродвигатель одновременно с секундомером. Через *4 мин* после включения электродвигателя производят отсчеты по термометрам: по сухому и смоченному. Вычисление влажности воздуха по показаниям психрометра производится по психометрическим таблицам (см. стр. 42).

Относительная влажность воздуха в зависимости от показания сухого и влажного термометров, %

Сухой тер-р	Показания влажного термометра, °C																																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
8	29	40	51	63	75	87	100																												
9	21	31	42	53	64	76	88	100																											
10	14	24	34	44	54	65	76	88	100																										
11		17	26	36	46	56	66	77	89	100																									
12			20	29	38	48	57	68	78	89	100																								
13				14	23	31	40	49	59	69	79	89	100																						
14					17	25	33	42	51	60	70	79	89	100																					
15						20	27	36	44	52	61	71	80	90	100																				
16							15	22	30	37	46	54	63	71	81	90	100																		
17								17	24	32	39	47	55	64	72	81	90	100																	
18									13	20	27	34	41	49	56	65	73	82	91	100															
19										15	22	29	36	43	50	58	66	74	82	91	100														
20											18	24	30	37	44	52	59	66	74	83	91	100													
21												14	20	26	32	39	46	53	60	67	75	83	92	100											
22													16	22	28	34	40	47	54	61	68	76	84	92	100										
23														13	18	24	30	36	42	48	55	62	69	76	84	92	100								
24															15	20	26	31	37	43	49	56	63	70	77	84	92	100							
25																17	22	27	33	38	44	50	57	63	70	77	84	92	100						
26																	14	19	24	29	34	40	46	52	57	64	71	77	85	92	100				
27																		16	21	25	30	36	41	47	52	58	65	71	78	85	92	100			
Показания влажного термометра, °C									13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
28											13	18	22	27	32	37	42	48	53	59	65	72	78	85	93	100									
29												11	15	19	24	28	33	38	43	49	54	60	66	72	79	86	93	100							
30													13	17	21	25	30	34	39	44	50	55	61	67	73	79	86	93							
31														10	14	18	22	27	31	36	40	45	50	56	62	67	73	80	86						
32															12	16	20	24	28	32	37	41	46	51	57	62	68	74	80						
33																10	14	17	21	25	29	33	38	42	47	52	58	63	69	74					
34																	12	15	19	22	26	30	34	39	43	48	53	58	64	69					
35																		10	13	16	20	24	27	31	35	40	44	46	54	59	64				
36																			11	14	18	21	25	29	32	37	41	45	50	55	59				
37																				13	16	19	22	27	30	34	38	42	46	54	55				
38																					11	14	17	20	24	27	31	35	39	43	47	51			
39																						12	15	18	21	25	28	31	35	39	43	47			
40																							11	14	17	19	23	26	29	33	36	40	44		

Составители: *Фанис Фаннурович Исхаков*

Олеся Васильевна Тагирова

Определение

физических параметров окружающей среды:

методические указания по проведению практических работ

