

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**Воздух рабочей зоны
Метод измерения концентраций вредных веществ
индикаторными трубками**

**Occupational safety standards system.
Air of the work zone. Method of measuring
unhealthy matters concentration using indicator tubes**

ОКСТУ 0012

Дата введения 1986-01-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. N 4362

ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.014-79

Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 5-94)

ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1996 г.) с Изменением N 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 7-90)

Настоящий стандарт устанавливает ускоренный метод измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками, кроме воздуха подземных горных выработок.

Сущность метода заключается в изменении окраски индикаторного порошка в результате реакции с вредным веществом (газом или паром) в анализируемом воздухе, просасываемом через трубку. Измерение концентрации вредного вещества производится по длине изменившего первоначальную окраску слоя индикаторного порошка в трубке (линейно-колористическая индикаторная трубка) или по его интенсивности (колориметрическая индикаторная трубка).

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

Характеристики выпускаемых индикаторных порошков приведены в приложении 2.

Нормируемые метрологические характеристики индикаторных трубок и воздухозаборных устройств к ним приведены в приложении 3.

1 Аппаратура

1.1 Индикаторные трубки, в том числе снаряжаемые потребителем с помощью специальных комплектов с индикаторными порошками.

1.2 Фильтрующие трубки, в том числе снаряжаемые потребителем с помощью специальных комплектов.

1.3 Воздухозаборное устройство (типа насоса, сильфона и другие), предназначенное для использования с данной индикаторной трубкой.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2 Подготовка к измерению

2.1 Подготовку аппаратуры к измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводят в соответствии с нормативной документацией на индикаторные и фильтрующие трубы и предназначенное для них воздухозаборное устройство.

2.2 В неисследованных производственных условиях перед проведением измерений индикаторными трубками необходимо провести одноразовую качественную оценку состава воздуха рабочей зоны с использованием аттестованных методик или методических указаний, утвержденных Министерством здравоохранения СССР. На основании полученных данных устанавливают возможность применения индикаторных трубок для планового или оперативного контроля. Независимо от состава воздуха рабочей зоны использование фильтрующих трубок с индикаторными, если это предусмотрено в нормативной документации на индикаторные трубы, является обязательным во избежание нарушения условий эксплуатации индикаторных трубок.

Повторная качественная оценка состава воздуха рабочей зоны должна проводиться при каждом изменении технологии производства, которое может вызвать появление в воздушной среде новых вредных веществ.

2.1, 2.2 (Измененная редакция, Изм. N 1).

3 Проведение измерения

3.1 Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводят при следующих параметрах:

барометрическое давление - от 90 до 104 кПа (680-780 мм рт.ст);

относительная влажность - 30-80%;

температура - от 288 до 303 К.

Допускается отклонение от указанных параметров, если это предусмотрено в нормативно-технической документации на средства измерения.

Контроль метрологических параметров воздуха рабочей зоны должен осуществляться параллельно с измерениями концентраций вредных веществ индикаторными трубками.

3.2 К воздухозаборному устройству присоединяют индикаторную трубку, предназначенную для измерения концентрации вредного вещества, и фильтрующие трубы, если они предусмотрены нормативной документацией.

Измерение следует начинать не позднее 1 мин после разгерметизации трубок.

3.1, 3.2 (Измененная редакция, Изм. N 1).

3.3 Количество воздуха, просасываемого через индикаторные трубы, устанавливается в соответствии с нормативной документацией на эти трубы.

3.4 Измерение концентраций вредных веществ производят последовательно при производственных условиях по ГОСТ 12.1.005-88. При этом используют количество индикаторных трубок, указанное в соответствующей нормативной документации.

3.5 Концентрацию вредного вещества в мг/куб.м в воздухе рабочей зоны измеряют по длине или интенсивности изменившего первоначальную окраску слоя индикаторного порошка с помощью шкалы, нанесенной на индикаторную трубку, кассету или специальную этикетку. За результат измерения принимают среднее арифметическое из последовательных наблюдений, как указано в 3.4.

3.6 При размытости границы раздела окрасок слоев исходного и прореагированного индикаторного порошка отсчет концентрации измеряемого вредного вещества по шкале проводят по нижней и верхней частям границы. За результат измерения принимают среднее значение.

3.7 Результат измерения концентрации вредного вещества приводят к нормальным условиям (Сн): температура 293 К, атмосферное давление 101,3 кПа (760 мм рт.ст), относительная влажность 60%.

Концентрацию (Сн) при нормальных условиях в мг/куб.м вычисляют по формуле

$$C_n = \frac{C(t, \phi_i, p)}{\frac{(273+t)}{293} \cdot \frac{101,3}{p}} \cdot K_b,$$

где $C(t, \phi_i, p)$ - результат измерения концентрации вредного вещества, при температуре окружающего воздуха, t град.С, относительной влажности ϕ_i % и атмосферном давлении p кПа, мг/куб.м;

K_b - коэффициент, учитывающий влияние температуры и влажности окружающего воздуха на показания индикаторных трубок, значение которого определяется в соответствии с п.2.5 приложения 3.

Относительная погрешность измерения (дельта строчная) не должна превышать +/-35% в диапазоне до 2,0 предельно допустимых концентраций (ПДК) включительно и +/-25% при концентрациях выше 2,0 ПДК при условиях, указанных в п.3.1.

Результат измерения представляют в виде: (C_n +/- дельта) мг/куб.м при доверительной вероятности 0,95.

Величину абсолютной погрешности (дельта) вычисляют по формуле

$$\delta_{\text{строчная}} = \frac{C_n - C_n^{\text{строчная}}}{100},$$

В диапазоне до 1,0 ПДК включительно допускается увеличение погрешности до +/-60%. Это значение относительной погрешности должно быть указано в нормативно-технической документации на средства измерения.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4 Требования безопасности

4.1 При измерении концентраций вредных веществ индикаторными трубками в воздухе рабочей зоны следует соблюдать нормы и правила безопасности, действующие на данном производстве.

4.2 Измерение концентраций вредных веществ индикаторными трубками проводят лица, прошедшие обучение и допущенные к работе по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

4.3 При вскрытии трубок необходимо соблюдать все меры предосторожности при работе со стеклом, применяя специальные приспособления и средства защиты.

Приложение 1 (справочное)

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
Рабочая зона	По ГОСТ 12.1.005-88
Метод измерения концентрации вредных веществ	По ГОСТ 16263-70
Вредное вещество	По ГОСТ 12.1.007-76
Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	По ГОСТ 12.1.005-88
Индикаторная трубка	Первичный измерительный преобразователь, конструктивно представляющий собой стеклянную трубку, заполненную зерненным наполнителем (индикаторным порошком)
Линейно-колористическая индикаторная трубка	Индикаторная трубка, позволяющая измерять концентрацию вредного вещества в анализируемом воздухе, просасываемом через трубку, по длине изменившего первоначальную окраску слоя индикаторного порошка в трубке
Колориметрическая индикаторная трубка	Индикаторная трубка, позволяющая судить о наличии вредного вещества в анализируемом воздухе, просасываемом через трубку, в концентрации, большей концентрации срабатывания для данной индикаторной трубки по интенсивности окраски индикаторного порошка путем сравнения с контрольным образцом индикационного эффекта
Фильтрующая трубка	Стеклянная трубка, заполненная одним или несколькими поглотителями, служащими для улавливания газов, паров, мешающих измерению вредного вещества
Индикаторный порошок	Зерненный хемосорбент, изменяющий цвет при прохождении через него непосредственно определяемого вредного вещества или его летучих продуктов взаимодействия с хемосорбентом во фильтрующей трубке
Поглотитель	Зерненный сорбент или хемосорбент, полностью пропускающий определяемое вредное вещество и улавливающий сопутствующие вещества, мешающие анализу
Диапазон показаний	Область значений шкалы индикаторной трубы, ограниченная конечным и начальным значениями шкалы

Нижний (верхний) предел

Наименьшее (наибольшее) значение измеряемых концентраций

Воздухозаборное устройство

Устройство для просасывания воздуха через индикаторные трубки

(Измененная редакция, Изм. N 1)

Приложение 2 (справочное)

Характеристики выпускаемых индикаторных порошков для снаряжения индикаторных трубок

Определяемый Газ (пар), мешающий газ (пар) определению	Просасываемый объем воздуха, куб.см	Диапазон измерения, мг/куб.м	Общее время просасывания воздуха, с	Газ (пар), улавливаемый фильтрующим патроном

Галогены (хлор, бром, Азота оксиды йод), озон в концент-

рациях выше 10 ПДК

Аммиак 200

2,5-50

420

-

Пары кислот, щелочей и аминов

2,5-30

120

-

100

20-100

40

Ангидрид сер-

300

5-30

300

Сероводород, аммиак,

-
нистый

100

20-120

60

азота диоксид, туман серной кислоты, пары воды

Ацетилен -

300

50-1400

420

Сероводород, фосфористый водород, кремнистый водо-

100

1000-3000

180

род, аммиак, пары ацетона и воды

Ацетон 300

100-2000

420

Ангидрид сернистый, пары

Пары кетонов и сложных эфиров, пары уксусной

уксусной кислоты, уксус-

кислоты, уксусного ан-
гидрида, соляной кис-
лоты и ангидрида сер-
нистого в концентраци-
ях выше 10 ПДК

ного ангидрида, соляной
кислоты в концентрациях
до 10 ПДК

Бензин 300 50-1000 420

Углеводороды ароматичес-
кие и непредельные, пары
воды

Бензол 400Х3 2-25 360Х3

Пары воды

Пары углеводородов
жирного и ароматичес-
кого рядов

Ксиол 300 25-500 240

Пары воды

Пары углеводородов
жирного и ароматичес-
кого рядов

Сероводород 300 5-30 300

-

Меркаптаны
Толуол 300 25-500 420

Пары воды

Пары углеводородов
жирного и ароматичес-
кого рядов

Углеводороды 300 100-1500 420

Углеводороды непредель-
ные и ароматические, па-
ры воды

-
нефти
Углерода оксид 200 5-120 420

Ацетилен, этилен, метан,
смесь бутана и пропана,
азота оксиды,

Пары карбонилов
металлов

Углерода оксид 200 5-120 420

хлор, ангидрид серни-
тельный, водород, пары бен-
зина, бензола и его го-
мологов, воды, ацетона,
кислоты муравьиной, фор-
мальдегида, спиртов эти-

Пары карбонилов
металлов

лового и метилового, дихлорэтана, сероуглерода

Хлор	300	0,15-15	300	-
Пары брома, йода,				
окислителей, хлорами-				
нов				
Этиловый эфир	400	100-3000	600	Пары воды, этилового
-				спирта, органических кислот, фенола

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение 3 (обязательное)

Нормируемые метрологические характеристики индикаторных трубок и воздухозаборных устройств к ним

1 Метрологические характеристики

1.1 Для линейно-колористических индикаторных трубок устанавливают следующие метрологические характеристики:

номинальная статическая характеристика преобразования,
диапазон измеряемых концентраций,
основная погрешность,
относительная погрешность,
функции влияния, вызванные изменением влияющей величины в пределах рабочих условий.

1.2 Характеристиками индикаторных трубок, предназначенных для определения наличия вредного вещества в воздухе рабочей зоны (колориметрических индикаторных трубок), являются:

номинальное значение концентрации вредного вещества, вызывающей появление индикационного эффекта (концентрации срабатывания);

погрешность срабатывания.

1.3 Для воздухозаборных устройств устанавливают следующие метрологические характеристики:

объем просасываемого воздуха,

погрешность дозирования объема просасываемого воздуха.

Допускается вместо объема нормировать продолжительность прососа и объемный расход просасываемого через индикаторную трубку воздуха.

2 Способы нормирования и формы представления метрологических характеристик

2.1 Номинальную статическую характеристику преобразования представляют в виде формулы или графика, которым соответствует шкала, нанесенная на индикаторную трубку, кассету или специальную этикетку.

2.2 Диапазон измеряемых концентраций характеризуют его нижней и верхней границами. Нижняя граница диапазона измерений должна быть не более 0,5 предельно допустимой концентрации, а верхняя граница - не менее 5 предельно допустимых концентраций для данного вещества.

Допускается разбивать диапазон измерений на несколько поддиапазонов за счет изменения объема просасываемого через индикаторную трубку воздуха, устанавливая для каждого из этих объемов номинальную статическую характеристику преобразования.

Если диапазон показаний не совпадает с диапазоном измерений, то нормируют диапазон показаний, устанавливая начальное и конечное значение шкалы.

2.3 Основную погрешность индикаторных трубок характеризуют пределом допускаемой основной погрешности. Значения предела допускаемой основной погрешности должны выбираться из ряда, установленного в ГОСТ 8.401-80.

На этапах разработки индикаторных трубок их основную погрешность характеризуют:

пределом допускаемого значения систематической составляющей основной погрешности,

пределом допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности.

2.4 Количество последовательно используемых индикаторных трубок, обеспечивающее уменьшение погрешности результата измерения концентраций вредного вещества до значений, не превышающих установленных в п.3.7 настоящего стандарта, устанавливают в нормативной документации и должно быть не более 5.

2.5 Функция влияния нормируется в виде графика или таблицы и учитывает влияние на показания индикаторной трубы совместных изменений температуры и относительной влажности окружающего воздуха в пределах условий, указанных в 3.1 настоящего стандарта.

Функция влияния не нормируется, если дополнительная погрешность в пределах условий, указанных в 3.1 настоящего стандарта, не превышает 20% от предела допускаемой основной погрешности.

2.6 Номинальное значение концентрации вредного вещества, вызывающее появление индикационного эффекта в колориметрических индикаторных трубках (концентрацию срабатывания), выражают в мг/куб.м.

2.7 Погрешность колориметрической индикаторной трубы характеризуют пределом допускаемой относительной погрешности концентрации срабатывания. Значения предела допускаемой основной погрешности должны выбираться из ряда, установленного в ГОСТ 8.401-80.

2.8 В нормативную документацию на конкретные индикаторные трубы включаются данные о примесях в газовоздушной среде, мешающих при измерении концентраций данного вредного вещества. Примесь считается немешающей, если при концентрации примеси на уровне 5 предельно допустимых для нее величина основной погрешности индикаторной трубы меньше установленного предела.

2.9 В нормативной документации на индикаторные трубы должны быть указаны условия хранения и гарантийный срок хранения, в течение которого значения погрешности индикаторных трубок находятся в установленных пределах.

Значения гарантийного срока хранения индикаторных трубок выбираются из ряда 1; 1,5; 2; 3 и 5 лет.

2.10 Объем воздуха, просасываемого через индикаторную трубку с помощью воздухозаборного устройства, выражается в куб.см.

Погрешность дозирования объема просасываемого воздуха характеризуют пределом допускаемого значения и выбирают из ряда 5, 3, 2, 1 и 0,5%.

Воздухозаборное устройство, предназначенное для использования с индикаторной трубкой, должно иметь те

же характеристики потока, что и воздухозаборное устройство, используемое при градуировке индикаторной трубы.

Текст документа сверен по:
официальное издание

1 Аппаратура

2 Подготовка к измерению

3 Проведение измерения

4 Требования безопасности

Приложение 1 (справочное) Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

Приложение 2 (справочное) Характеристики выпускаемых индикаторных порошков для снаряжения индикаторных трубок

Приложение 3 (обязательное) Нормируемые метрологические характеристики индикаторных трубок и воздухозаборных устройств к ним

**ГОСТ 12.1.014-84. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны.
Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1, утвержденным в марте 1990 года, ИУС 7-90)**

Постановление Госстандарта СССР от 14.12.84 N 4362, 12.1.014-84

Госстандарт СССР

Действующий

Тип документа: Нормативно-технический

Дата начала действия: 01.01.86

Опубликован: Официальное издание

Дата редакции: 01.01.96

Дата внесения в БД: 17.07.97 (Дата внесения в БД)

Стандарты, правила, нормы, инструкции

Государственные стандарты ССБТ

Льготы и компенсации по условиям труда

Воздух рабочей зоны

Виды опасных и вредных производственных факторов