- 7 Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах турбидиметрическим методом
- 7.1 Требования к средствам измерений и вспомогательному оборудованию, расходным материалам и реактивам
  - 7.1.1 При выполнении измерений применяются следующие средства измерений:
- 7.1.1.1 Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр со следующими метрологическими характеристиками: спектральный диапазон от 390 до 410 нм; диапазон измерений спектрального коэффициента направленного пропускания от 1 до 99; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений спектрального коэффициента направленного пропускания  $\pm$  1,0 %.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Справочная информация о некоторых соответствующих требованиям к спектрофотометрам утвержденного типа приведена в Приложении Б настоящего документа.

7.1.1.2 Средство измерений температуры воздуха — термометр или комплект термометров, со следующими метрологическими характеристиками: пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры  $\pm$  1,0 °C.

П р и м е ч а н и е - Диапазон измерений температуры воздуха СИ должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 7.1.1.1, 7.1.1.5 — 7.1.1.10 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 7.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры не хуже  $\pm 1.0~^{\circ}\mathrm{C}$ .

7.1.1.3 Средство измерений относительной влажности воздуха, со следующими метрологическими характеристиками: пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности  $\pm$  5 %.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е - Диапазон измерений относительной влажности воздуха СИ должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 7.1.1.1, 7.1.1.5 – 7.1.1.10 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 7.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха не хуже  $\pm$  5 %.

7.1.1.4 Средство измерений атмосферного давления, со следующими метрологическими характеристиками: пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления  $\pm$  0,5 кПа.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е - Диапазон измерений атмосферного давления СИ должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 7.1.1.1, 7.1.1.5 – 7.1.1.10 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 7.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления не хуже  $\pm$  0,5 к $\Pi$ а.

- 7.1.1.5 Средство измерений массы весы лабораторные со следующими метрологическими характеристиками: класс точности «высокий» или «специальный», действительная цена деления (цена деления) не более 1 мг, максимальная нагрузка (наибольший предел взвешивания) не более 300 г.
- 7.1.1.6 Средство измерений объемного расхода воздуха или объема отобранного воздуха аспиратор по ГОСТ Р 51945, обеспечивающий при заданном значении объемного расхода воздуха (пункт 7.7 настоящего документа) характеристику приведенной погрешности объемного расхода воздуха (объема отобранного воздуха)  $\pm$  5 % или побудители тяги любого типа (например, воздуходувки, эжекторы) с счетчиком газа по ГОСТ Р 8.915.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Пределы приведенной погрешности аспираторов  $\pm$  5 %, широко встречающихся в испытательных лабораториях (испытательных лабораторных центрах), обычно приведены к нормирующему значению — верхнему пределу измерений расхода, подробнее в пунктах 5.2.7.4.2 и 8.6.3.5.1 ГОСТ Р 51945.

7.1.1.7 Микроманометр по ТУ 4212-002-40001819-98 (при отборе проб промышленных выбросов).

П р и м е ч а н и е – Не требуется, если применяется аспиратор типа ПУ.

- 7.1.1.8 Средство измерений температуры газа термометр или комплект термометров, со следующими метрологическими характеристиками: диапазон измерений температуры от 0 °C до плюс 100 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры  $\pm$  1,0 °C (при отборе проб промышленных выбросов).
- 7.1.1.9 Для контроля длительности установленных временных интервалов используют часы (часы с таймером) по ГОСТ 23350 или секундомер утвержденного типа [9].

Примечания

- 1 При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации ссылку на ГОСТ 23350 допустимо не применять.
- 2 При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации применяются требования национального законодательства страны к СИ, где осуществляется применение настоящего документа, если они установлены.
- 7.1.1.10 Для контроля линейных размеров используют рулетки утвержденного типа с классом точности по ГОСТ 7502 не ниже 3 или лазерный измеритель расстояния с точностью  $\pm$  5 мм в диапазоне измерений от 0,05 до 3,5 м включительно (необходимо, если измерения проводятся в ВР3, АВ, ВЗП).
  - 7.1.1.11 Колбы 2-50-2 ГОСТ 1770.
  - 7.1.1.12 Цилиндры 1-500-2 или 1-1000-2 ГОСТ 1770.
- 7.1.1.13 Пипетки 1-1-2-1, 1-1-2-2, 1-1-2-5, 1-1-2-10 ГОСТ 29227 или микродозатор или несколько микродозаторов механических переменного (постоянного) объема, позволяющие дозировать жидкости согласно требованиям настоящего документа, с допускаемым относительным отклонением среднего объема дозы от номинального  $\pm$  2 %.
- $\Pi$  р и м е ч а н и е Значения дозируемого объема по настоящему документу находятся в диапазоне от 100 до 10000 мм $^3$  (мкл), однако большие значения объема также могут быть дозированы с помощью пипеток по пункту 7.1.1.13 настоящего документа. Допускается применять одновременно пипетки и микродозаторы различного объема.
- 7.1.1.14 Пипетки с одной отметкой 1-2-5 ГОСТ 29169 для приготовления градуировочного раствора № 1.

Примечания

- 1 Допускается использование других средств измерений с аналогичными или лучшими метрологическими и техническими характеристиками. При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации ссылки на ГОСТ 1770, ГОСТ 29169, ГОСТ 29227 допустимо не применять. Если ИЛ (ИЛЦ) не заявляет о применении методики в отношении какого-либо объекта или использует не все способы пробоподготовки либо приготовления растворов, то требования о наличии средств измерений, необходимых для измерения такого объекта, пробоподготовки или приготовления раствора не предъявляются.
- 2 Средства измерений по пунктам 7.1.1.2 7.1.1.4 настоящего документа применяются для контроля условий измерений. Средства измерений по пунктам 7.1.1.2 7.1.1.4 настоящего документа могут быть конструктивно объединены в одно средство измерений, например: термогигрометр, термогигрометр с каналом измерения атмосферного давления, прибор контроля параметров воздушной среды.
- 3 Все средства измерения должны быть утвержденного типа [9] и поверены в установленном порядке [10]. При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации к средствам измерений применяются требования национального законодательства страны, где осуществляется применение настоящего документа, если они установлены.
- 4 Эксплуатация и хранение средств измерений должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией из комплекта поставки.
- 7.1.2 При выполнении измерений применяется следующее вспомогательное оборудование:
  - 7.1.2.1 Электроплитка бытовая любого типа.
- 7.1.2.2 Пробоотборная трубка (зонд) любого исполнения, типа и модификации [для отбора проб (образцов) промышленных выбросов].
- П р и м е ч а н и е Эксплуатация и хранение вспомогательного оборудования должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией из комплекта поставки.
  - 7.1.3 При выполнении измерений применяются следующие расходные материалы:

- 7.1.3.1 Палочки стеклянные любого исполнения.
- 7.1.3.2 Кювета из оптического стекла или кварцевые кюветы с толщиной оптического слоя 10 мм любого типа.
  - 7.1.3.3 Посуда любого типа для хранения растворов.
  - 7.1.3.4 Пробирки любого типа вместимостью не менее  $10 \text{ см}^3$ .
- 7.1.3.5 Фильтры «синяя лента» по ТУ 6-09-1678-95 или мембранный фильтр с размером пор 0,45 мкм.
  - 7.1.3.6 Воронки для фильтрования стеклянные любого исполнения по ГОСТ 25336.
- 7.1.3.7 Стаканы H(B)-1(2)-25 XC (ТХС) или H(B)-1(2)-50 XC (ТХС), H(B)-1(2)-1000 XC (ТХС) по ГОСТ 25336.
  - 7.1.3.8 Универсальная индикаторная бумага по ТУ 09-1181-76.
- П р и м е ч а н и е Допускается использование других расходных материалов с аналогичными или лучшими техническими характеристиками. При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации ссылки на национальные стандарты и технические условия допустимо не применять. Если ИЛ (ИЛЦ) не заявляет о применении методики в отношении какого-либо объекта или использует не все способы пробоподготовки либо приготовления растворов, то требования о наличии расходных материалов, необходимых для измерения такого объекта, пробоподготовки или приготовления раствора не предъявляются.
  - 7.1.4 При выполнении измерений применяются следующие стандартные образцы:
- 7.1.4.1 Стандартный образец состава раствора сульфат-ионов с интервалом аттестованного значения массовой концентрации сульфат-ионов (0,95 1,05) г/дм $^3$  с границами относительной погрешности аттестованного значения при доверительной вероятности  $P=0,95\pm1,0$ %.
- П р и м е ч а н и е Допускается использование стандартных образцов с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками.
  - 7.1.5 При выполнении измерений применяются следующие реактивы:
  - 7.1.5.1 Бария хлорид (дигидрат) по ГОСТ 4108, х.ч.
  - 7.1.5.2 Глицерин по ГОСТ 6259, ч.д.а. или этиленгликоль по ГОСТ 10164, ч.д.а.
  - 7.1.5.3 Кислота соляная по ГОСТ 3118, х.ч.
- 7.1.5.4 Этиловый спирт по ГОСТ Р 51723 или по ГОСТ 5962, или иной реактив (вещество) с объемной долей спирта этилового не менее 95 %.
  - 7.1.5.5 Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144.
- П р и м е ч а н и е Допускается использование реактивов аналогичной или более высокой квалификации, изготовленных по другой нормативной документации, в том числе импортных. При использовании настоящего документа за пределами Российской Федерации ссылки на национальные стандарты и технические условия допустимо не применять, необходимо учитывать требования к квалификации реактива, если они установлены. Если ИЛ (ИЛЦ) не заявляет о применении методики в отношении какого-либо объекта или использует не все способы пробоподготовки либо приготовления растворов, то требования о наличии реактивов, необходимых для измерения такого объекта, пробоподготовки или приготовления раствора не предъявляются.