МИ NH3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций) (в том числе песке (в том числе песке в песочницах детских организаций) в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом

Выдержка из текста методики

- 9 Измерение массовой доли аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом
 - 9.1Требования к средствам измерений и вспомогательному оборудованию, расходным материалам и реактивам
- 9.1.1 При выполнении измерений применяются следующие средства измерений:
- 9.1.1.1 Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр со следующими метрологическими характеристиками: спектральный диапазон от 420 до 440 нм; диапазон измерений спектрального коэффициента направленного пропускания от 1 до 99 %; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений спектрального коэффициента направленного пропускания $\pm 1,0$ %.

 Π 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.

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

 Π р и м е ч а н и е — Диапазон измерений температуры воздуха СИ может быть уже, но должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 9.1.1.1, 9.1.1.5, 9.1.1.6 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 9.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры не хуже \pm 1,0 °C.

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

 Π р и м е ч а н и е — Диапазон измерений относительной влажности воздуха СИ может быть уже, но должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 9.1.1.1, 9.1.1.5, 9.1.1.6 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 9.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха не хуже \pm 5 %.

9.1.1.4 Средство измерений атмосферного давления, со следующими метрологическими характеристиками: пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm~0.5$ кПа.

 Π р и м е ч а н и е — Диапазон измерений атмосферного давления СИ может быть уже, но должен обеспечить контроль условий эксплуатации применяемых СИ по пунктам 9.1.1.1, 9.1.1.5, 9.1.1.6 настоящего документа (если применимо), а также требования пункта 9.5 настоящего документа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления не хуже \pm 0,5 к Π а.

- 9.1.1.5 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.
- 9.1.1.6 Средство измерений массы весы лабораторные со следующими метрологическими характеристиками: средний (III) или обычный (IV) класс точности для взвешивания пробы жидких и твердых отходов производства и потребления массой более 200 г.
 - 9.1.1.7 Колбы 2-25-2, 2-50-2, 2-100-2, 2-1000-2 ГОСТ 1770.
 - 9.1.1.8 Цилиндры 1-100-2, 1-250-2, 1-500-2 ГОСТ 1770.
- 9.1.1.9 Пипетки 1-1-2-1, 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 %.

 Π р и м е ч а н и е - Значения дозируемого объема по настоящему документу находятся в диапазоне от 100 до 10000 мм³ (мкл), однако большие значения объема также могут быть дозированы с помощью пипеток по пункту 9.1.1.9 настоящего документа. Допускается применять одновременно пипетки и микродозаторы различного объема.

- 9.1.1.10 Пипетки с одной отметкой 1-2-5 ГОСТ 29169 для приготовления градуировочного раствора № 1.
- 9.1.1.11 Бюретка I-1-2-10-0,1 или I-1-2-10-0,05, или I-1-2-25-0,1 или I-1-2-25-0,05 по ГОСТ 29251.

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 9.1.1.2 9.1.1.4 настоящего документа применяются для контроля условий измерений. Средства измерений по пунктам 9.1.1.2 9.1.1.4 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.
- 9.1.2 При выполнении измерений применяется следующее вспомогательное оборудование:

- 9.1.2.1 Холодильник любого типа, обеспечивающий поддержание любой температуры в диапазоне от плюс 2 °С до плюс 8 °С [при реализации ИЛ (ИЛЦ) хранения градуировочного раствора № 1].
- 9.1.2.2 Сито капроновое с диаметром отверстий размером примерно 1 мм (применяется при подготовке проб способом просеивания).
- 9.1.2.3 Электроплитка бытовая любого типа или водяная баня любого типа, или песчаная баня любого типа.
- 9.1.2.4 Мешалка любого типа (при подготовке проб способом механической гомогенизации).
- 9.1.2.5 Сушильный шкаф любого типа или термостат любого типа с возможностью нагрева в диапазоне (35-45) °C (применяется при высушивании проб твердых отходов производства и потребления способом 2) и (или) в диапазоне (100-110) °C (применяется при высушивании проб твердых отходов производства и потребления способом 3).
- 9.1.2.6 Мельница любого типа (применяется при гомогенизации проб твердых отходов производства и потребления способом 2 и при измельчении пробы твердых отходов производства и потребления способом размола).
- 9.1.2.7 Шредер любого типа или щековая дробилка любого типа (применяется при гомогенизации проб твердых отходов производства и потребления способом 3).
- 9.1.2.8 Ножевая дробилка любого типа или ножницы любого типа и исполнения (применяется при измельчении пробы твердых отходов производства и потребления способом резки или низкотемпературной резки).

Примечания

- 1 Допускается использование другого вспомогательного оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками. Если ИЛ (ИЛЦ) не заявляет о применении методики в отношении какого-либо объекта или использует не все способы пробоподготовки, то требования о наличии вспомогательного оборудования, необходимого для измерения такого объекта, пробоподготовки или приготовления раствора не предъявляются.
- 2 Эксплуатация и хранение вспомогательного оборудования должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией из комплекта поставки.
- 9.1.3 При выполнении измерений применяются следующие расходные материалы:
 - 9.1.3.1 Мешалки (палочки стеклянные) любого исполнения.
- 9.1.3.2 Кювета из оптического стекла или кварцевые кюветы с толщиной оптического слоя 50 мм любого типа.
- 9.1.3.3 Посуда любого типа для хранения растворов (для хранения отдельных растворов допускается посуда из полимера или стекла).
 - 9.1.3.4 Пробирки любого типа вместимостью не менее 5 см³.
- 9.1.3.5 Фарфоровая чашка или ступка любого исполнения по ГОСТ 9147 и фарфоровый пестик любого исполнения по ГОСТ 9147, или лопатка любого исполнения или прут любого исполнения (при подготовке пробы способом механической гомогенизации).
 - 9.1.3.6 Фильтры «белая лента» или «синяя лента» по ТУ 6-09-1678-95.
- 9.1.3.7 Воронки для фильтрования стеклянные любого исполнения по ГОСТ 25336 или стеклянный фильтр (фильтр Шотта) по ГОСТ 25336.

- 9.1.3.7 Стаканы H(B)-1(2)-100 XC (TXC), H(B)-1(2)-150 XC (TXC), H(B)-1(2)-250 XC (TXC) по ГОСТ 25336.
 - 9.1.3.8 Универсальная индикаторная бумага по ТУ 09-1181-76.
 - 9.1.3.9 Воронка делительная любого исполнения по ГОСТ 25336.
 - Применяется при подготовке проб способом разделения жидких фракций.
- 9.1.3.10 Пинцет любого типа или магнит любого типа или щипцы любого типа (если они используются для ручного разделения твердых фракций отходов производства и потребления).
- 9.1.3.11 Сосуд Дьюара по ТУ 26-04-622-87 [применяется при измельчении пробы твердых отходов производства и потребления способом дробления при замораживании пробы (криогенное дробление) и для низкотемпературной резки (резка при замораживании пробы)].
 - 9.1.3.12 Колба коническая вместимостью 100 см^3 по ГОСТ 25336.
- 9.1.3.13 Установка для перегонки [колба для отгона (круглодонная или плоскодонная), каплеуловитель, холодильник (прямой или обратный), аллонж или трубка к холодильнику, приемник (колба коническая любого объема)] любого исполнения или установка, позволяющая осуществлять перегонку.
- 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.
- 9.1.4 При выполнении измерений применяются следующие стандартные образцы:
- 9.1.4.1 Стандартный образец состава раствора ионов аммония с интервалом аттестованного значения массовой концентрации ионов аммония (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.

- 9.1.5 При выполнении измерений применяются следующие реактивы:
- 9.1.5.1 Соляная кислота по ГОСТ 3118, ч.д.а. или стандарт-титр 0,1 М раствора соляной кислоты по ТУ 2642-001-33813273-97.
- 9.1.5.2 Реактив Несслера по ТУ 6-09-2089-77, ч.д.а. или набор реактивов для приготовления реактива Несслера: калий гидроокись по ГОСТ 24363, ч.д.а., калий йодистый по ГОСТ 4232, ч.д.а., ртути (II) хлорид по ТУ 2624-001-48438881-98, ч.д.а.; либо ртути (II) йодид по ТУ 6-09-02-374-85, ч.д.а., натрия гидроокись по ГОСТ 4328, ч.д.а.
- 9.1.5.3 Калий-натрий виннокислый 4-х водный (сегнетова соль) по ГОСТ 5845, ч.д.а.
 - 9.1.5.4 Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144.
- 9.1.5.5 Соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б) по ГОСТ 10652, ч.д.а.
 - 9.1.5.6 Цинк сернокислый 7-водный (сульфат цинка) по ГОСТ 4174, ч.д.а.

9.1.5.7 Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, ч.д.а.

Примечание - Для приготовления 0,1 M раствора гидроксида натрия допускается применение стандарт-титра 0,1 M натрия гидроокиси по ТУ 2642-001-33813273-97.

- 9.1.5.8 Натрий серноватистокислый 5-водный (тиосульфат натрия) по ГОСТ 27068, ч.д.а.
- 9.1.5.9 Калий фосфорнокислый однозамещенный (дигидрофосфат калия) по ГОСТ 4198, ч.д.а.
- 9.1.5.10 Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный (гидрофосфат калия) по ГОСТ 2493, ч.д.а.
- 9.1.5.11 Натрий тетраборнокислый 10-водный по ГОСТ 4199, ч.д.а. или стандарт-титр 0,1 М раствора натрия тетраборнокислого по ТУ 2642-001-33813273-97.
 - 9.1.5.12 Кислота серная по ГОСТ 4204, ч.д.а.

Примечание - Для приготовления 0,01 M раствора серной кислоты допускается применение стандарт-титра 0,1 M раствора серной кислоты по ТУ 2642-001-33813273-97.

- 9.1.5.13 Кислота уксусная по ГОСТ 61, ч.д.а.
- 9.1.5.14 Натрий уксуснокислый, 3-х водный, кристаллический по ГОСТ 199, ч.д.а.
 - 9.1.5.15 Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, ч.д.а.
- 9.1.5.16 Алюминия окись по ТУ 2163-008-51444844-2002 любой квалификации (применяется при наличии в пробе мутности или значительной цветности).
- 9.1.5.17 Жидкий азот любого качества [применяется при измельчении пробы твердых отходов производства и потребления способом дробления при замораживании пробы (криогенное дробление) и для низкотемпературной резки (резка при замораживании пробы)].
 - 9.1.5.18 Йодистый калий по ГОСТ 4232, ч.

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.