

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

9.1 Требования 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 $\pm 1,0$ %.

П 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 $\pm 1,0$ °С.

П 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 $\pm 1,0$ °С.

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

П 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 ± 5 %.

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

П 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 $\pm 0,5$ кПа.

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 ± 2 %.

П 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.

П р и м е ч а н и я

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) °С (применяется при высушивании проб твердых отходов производства и потребления способом 2) и (или) в диапазоне (100 – 110) °С (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).

П р и м е ч а н и я

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 Н(В)-1(2)-100 ХС (ТХС), Н(В)-1(2)-150 ХС (ТХС), Н(В)-1(2)-250 ХС (ТХС) 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.

Примечание - 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 см³ 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.

Примечание - 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/дм³ с границами относительной погрешности аттестованного значения при доверительной вероятности $P=0,95 \pm 1,0 \%$.

Примечание - 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.

П р и м е ч а н и е - Для приготовления 0,1 М раствора гидроксида натрия допускается применение стандарт-титра 0,1 М 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.

П р и м е ч а н и е - Для приготовления 0,01 М раствора серной кислоты допускается применение стандарт-титра 0,1 М 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.