- 9 Измерение массовой доли фосфорсодержащих веществ 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 680 до 700 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 $\pm 1,0$ °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 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 ± 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 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 ± 0.5 кПа.
- Π р и м е ч а н и е Диапазон измерений атмосферного давления СИ 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 $200\ \Gamma$.
 - 9.1.1.7 Колбы 2-50-2, 2-100-2, 2-1000-2 ГОСТ 1770.
 - 9.1.1.8 Цилиндры 1-50-2 или 1-100-2, 1-250-2 ГОСТ 1770.
- 9.1.1.9 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 %.
- 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.

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 Сито капроновое с диаметром отверстий размером примерно 1 мм (применяется при подготовке проб способом просеивания).
- 9.1.2.2 Электроплитка бытовая любого типа или водяная баня любого типа, или песчаная баня любого типа.
- 9.1.2.3 Мешалка любого типа (при подготовке проб способом механической гомогенизации).
- 9.1.2.4 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).
- 9.1.2.5 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).
- 9.1.2.6 Шредер любого типа или щековая дробилка любого типа (применяется при гомогенизации проб твердых отходов производства и потребления способом 3).
- 9.1.2.7 Ножевая дробилка любого типа или ножницы любого типа и исполнения (применяется при измельчении пробы твердых отходов производства и потребления способом резки или низкотемпературной резки).
- 9.1.2.8 Холодильник любого типа (при реализации ИЛ (ИЛЦ) хранения раствора градуировочного раствора № 1, раствора аскорбиновой кислоты, консервированной пробы).

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 из стекла и полиэтилена любого типа для хранения растворов.
- 9.1.3.4 Пробирки любого типа вместимостью не менее 10 см^3 .
- 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 «синяя лента» по ТУ 6-09-1678-95.
 - 9.1.3.7 Стаканы H(B)-1(2)-100 XC (TXC), H(B)-1(2)-250 XC (TXC) по ГОСТ 25336.
 - 9.1.3.8 Универсальная индикаторная бумага по ТУ 6-09-1181-89.
 - 9.1.3.9 Воронка делительная любого исполнения по ГОСТ 25336.
 - Приме чание 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)].
- Примето документа 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 фосфат-ионов с интервалом аттестованного значения массовой концентрации фосфат-ионов (0,95 1,05) г/дм3 с границами относительной погрешности аттестованного значения при доверительной вероятности $P=0.95\pm2.0$ %.
- Π 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 Аммоний молибденовокислый по ГОСТ 3765, х.ч.
- 9.1.5.2 Кислота аскорбиновая по ТУ 64-5-95 или иной квалификации с содержанием чистого вещества не менее 95 %.
 - 9.1.5.3 Калий сурьмяно-виннокислый по ТУ 6-09-08-1958-88, ч.д.а.
 - 9.1.5.4 Кислота серная по ГОСТ 4204, х.ч.
 - 9.1.5.5 Сульфаминовая кислота по ГОСТ 5821, ч.д.а.
- 9.1.5.6 Кислота соляная по ГОСТ 3118, х.ч. или стандарт-титр 0,1 H раствора соляной кислоты по ТУ 2642-001-33813273-97.
- 9.1.5.7 Натрий гидроокись по ГОСТ 4328, х.ч. или стандарт-титр 0,1 Н натрия гидроокиси по ТУ 2642-001-33813273-97.
- 9.1.5.8 Трилон Б (соль динатриевая этилендиамин-N-N-N'-N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная) по ГОСТ 10652, ч.д.а. или стандарт-титр 0,1 Н трилон Б по ТУ 2642-001-33813273-97.
 - 9.1.5.9 Хлороформ по ГОСТ 20015, очищенный.
 - 9.1.5.10 Хлорная кислота по ТУ 6-09-2878-84, х.ч.
 - 9.1.5.11 Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144.
- 9.1.5.12 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)].
- П р и м е ч а н и е Допускается использование реактивов по 9.1.4 настоящего документа 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.