

Группа Л49

Изменение № 3 ГОСТ 16399—70 Продукты лесохимические. Методы определения воды

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

Дата введения 1995-07-01

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Навеску для анализа отбирают от средней пробы, предусмотренной в нормативно-технической документации на соответствующий лесохимический продукт».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3: «1.3. Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. А п п а р а т у р а , п о с у д а и р е а к т и в ы

Весы лабораторные общего назначения типа ВЛР — 200 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный с ценой деления 1 °С, обеспечивающий измерение температуры в заданном интервале.

Шкаф сушильный с электрическим обогревом, способный поддерживать нужную температуру.

Стаканчики для взвешивания по ГОСТ 25336—82 типа СН диаметром 32 или 43 мм. Стаканчики должны быть пронумерованы, высушены и взвешены (результат взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака), хранят их в эксикаторе с прокаленным хлористым кальцием или высушенным серноокислым натрием. Перед взятием навески массу стаканчика проверяют; хлористый кальций или серноокислый натрий периодически обновляют.

(Продолжение см. с. 104)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 16399—70)

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Кальций хлористый.

Натрий серноокислый технический по ГОСТ 6318—77».

Пункт 2.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «1—2 г анализируемого продукта помещают в стаканчик и взвешивают. Результаты взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака. Затем, приоткрыв стаканчик, помещают его в предварительно нагретый сушильный шкаф. Ртутный резервуар термометра при измерении температуры должен находиться на уровне установленных в сушильном шкафу стаканчиков».

Пункт 2.3. Последний абзац. Заменить слово: «Допускаемые» на «Допускаемые абсолютные».

Пункт 3.1. Наименование изложить в новой редакции:

«3.1. А п п а р а т у р а , п о с у д а и р е а к т и в ы ;

дополнить абзацем (после первого): «весы лабораторные общего назначения типа ВЛКТ-500 г-М»;

последний абзац изложить в новой редакции: «растворители: скипидар экстракционный с температурой начала кипения не ниже 153 °С (для определения воды в сосновом пневом осмоле), скипидар живичный по ГОСТ 1571—82, ксилол каменноугольный по ГОСТ 9949—76, бензин-растворитель для резиновой промышленности по ТУ 38.401—67—108—92, толуол по ГОСТ 5789—78».

Пункт 3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Навеску анализируемого продукта взвешивают и помещают в колбу аппарата. Результаты взвешиваний в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 3.3. Последний абзац. Заменить слово: «Допускаемые» на «Допускаемые абсолютные»;

таблица 2. Головка таблицы. Заменить слово: «Допускаемые» на «Допускаемые абсолютные».

(ИУС № 6 1995 г.)