

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л42

Изменение № 2 ГОСТ 2407—83 Карбюризатор древесно-угольный. Технические условия

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

Дата введения 1995-07-01

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Наименование показателя». Для показателя 7 заменить норму: 35 на 36.

Пункты 3.1, 4.1 изложить в новой редакции: «3.1. Правила приемки — по ГОСТ 29289—92.

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 29289—92.

Степень неоднородности продукта — 2.

Пробы отбирают ручным шелевидным пробоотборником. Масса средней пробы должна быть не менее 2 кг».

Пункт 4.2.1. Третий абзац. Исключить слово: «измерительный»;

пятый, шестой абзацы. Исключить ссылку: ГОСТ 20292—74;

семнадцатый, восемнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220—75, раствор молярной концентрации $c (1/6K_2Cr_2O_7) = 0,1$ моль/дм³, готовят по ГОСТ 25794.2—83.

Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный по ГОСТ 27068—86, раствор молярной концентрации $c (Na_2S_2O_3) = 0,1$ моль/дм³, готовят по ГОСТ 25794.2—83».

Пункт 4.2.2. Третий абзац дополнить словами: «по п. 4.3 настоящего стандарта».

Пункт 4.2.3. Формула. Экспликация. Шестой абзац изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 2407—83)

«*X* — массовая доля воды в карбюризаторе, определенная по ГОСТ 16399—70, %»; последний абзац. Заменить слово: «допускаемые» на «абсолютные допускаемые».

Пункт 4.3.1. Четвертый, шестой абзацы. Исключить ссылку: ГОСТ 20292—74; пятый абзац. Исключить слово: «измерительный»; одиннадцатый абзац изложить в новой редакции: «Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор с массовой долей около 1,7 %»;

тринадцатый абзац изложить в новой редакции: «Калий марганцовокислый по ГОСТ 20490—75, раствор молярной концентрации $c(1/3 \text{ KMnO}_4) = 0,1$ моль/дм³, готовят по ГОСТ 25794.2—83».

Пункт 4.3.3. Формула. Экспликация. Пятый абзац изложить в новой редакции: «*X* — массовая доля воды в карбюризаторе, определенная по ГОСТ 16399—70, %»; последний абзац. Заменить слово: «допускаемые» на «абсолютные допускаемые».

Пункт 4.4.1. Первый абзац. Исключить слово: «измерительный»; пятый абзац. Заменить слова: «с хлористым кальцием» на «с прокаленным хлористым кальцием».

Пункт 4.4.3. Последний абзац. Заменить слово: «допускаемые» на «абсолютные допускаемые».

Пункт 4.5.1. Второй абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 20292—74; третий абзац. Исключить слово: «измерительные»; девятый абзац. Заменить слова: «с хлористым кальцием» на «с прокаленным хлористым кальцием»;

двадцать четвертый абзац изложить в новой редакции: «Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор с массовой долей около 1,7 %».

Пункт 4.5.3. Формула. Экспликация. Третий абзац изложить в новой редакции: «*X* — массовая доля воды в карбюризаторе, определенная по ГОСТ 16399—70, %»;

(Продолжение см. с. 103)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 2407—83)

последний абзац. Заменить слово: «допускаемые» на «абсолютные допускаемые».

Пункт 4.6.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Эксикатор по ГОСТ 25336—82 с прокаленным хлористым кальцием».

Пункт 4.6.3. Последний абзац. Заменить слово: «допускаемые» на «абсолютные допускаемые».

Пункт 4.7.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Сито с полотнами № 36, 100, 140».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.8: «4.8. Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками, посуды и оборудования с техническими характеристиками, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

(Продолжение см. с. 104)

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

5.1. Упаковка — по ГОСТ 28670—90.

Тип бумажных мешков — НМ.

Масса карбюризатора в мешке должна быть не менее 20 кг.

5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 28670—90 с указанием манипуляционного знака «Беречь от влаги».

В соответствии с ГОСТ 19433—88 на тару и (или) транспортный пакет с карбюризатором наносят транспортное наименование и классификационный шифр 4212.

Способ нанесения маркировки — наклеивание бумажного ярлыка.

5.3. Транспортирование — по ГОСТ 28670—90.

5.4. Хранение — по ГОСТ 28670—90».

(ИУС № 6 1995 г.)