

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л09

Изменение № 1 ГОСТ 18995.6—73 Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.05.88 № 1264

Дата введения 01.11.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2609.

Пункт 1.1. Третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 7594—83 на ГОСТ 25706—83;

четвертый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 10576—74;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Термометры ртутные укороченные (до 300 мм) с ценой деления 0,1 и 0,2 °С с установленной температурной поправкой. Для интервала температур свыше 175 °С допускается использование термометров с ценой деления 0,5 °С с установленной температурной поправкой».

(Продолжение см. с. 208)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18995.6—73)

Пункт 1.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать расхождение, равное $0,1^{\circ}\text{C}$ »;

дополнить абзацем: «Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ при доверительной вероятности $P = 0,95$ ».

Пункт 2.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Термометры ртутные калиброванные укороченные (до 300 мм) с ценой деления $0,1$ и $0,2^{\circ}\text{C}$ с установленной температурной поправкой. Для интервала температур свыше 175°C допускается использование термометров с ценой деления $0,5^{\circ}\text{C}$ с установленной температурной поправкой»;

четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9499—70 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 2.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает расхождение, равное $0,2^{\circ}\text{C}$ »;

дополнить абзацем: «Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ при доверительной вероятности $P = 0,95$ ».

(Продолжение см. с. 209)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18995.6—73)

Пункт 3.1. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Холодильник ХПТ1 — 1 по ГОСТ 25336—82»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Термометры ртутные калиброванные укороченные (до 300 мм) с ценой деления 0,1 и 0,2 °С с установленной температурной поправкой. Для интервала температур свыше 175 °С допускается использование термометров с ценой деления 0,5 °С с установленной температурной поправкой».

Пункт 3.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных

(Продолжение см. с. 210)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18995.6—73)

определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает расхождение, равное $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$;

дополнить абзацем и примечанием: «Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,13\text{ }^{\circ}\text{C}$ при доверительной вероятности $P=0,95$.

Примечание. При использовании термометров с ценой деления $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ в интервале температур свыше $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ для всех методов определения допускаемые расхождения между результатами параллельных определений и допускаемую суммарную погрешность указывают в нормативно-технической документации на испытуемый продукт».

(ИУС № 8 1988 г.)