

Группа Л03

Изменение № 2 ГОСТ 25149—82 Жидкость № 7. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.09.90 № 2527

Дата введения 01.04.91

Вводная часть. Второй абзац исключить;
дополнить абзацем: «Массовая доля кремния — 26,0—27,0 %, плотность — 0,945—0,950 г/см³».

Пункт 1.2. Таблица. Графу «Метод анализа» для пункта 3 дополнить словами: «и по п. 4.6 настоящего стандарта»;

для пункта 4 дополнить словами: «и по п. 4.7 настоящего стандарта»;

пункты 6, 7, 10 исключить;

пункт 9 изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения к ГОСТ 25149—82)

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
9. Термоокислительная стабильность и коррозионная активность: изменение массы металлических пластинок на единицу площади, мг/см ² кинематическая вязкость м ² /с (сСт), при плюс 20 °С	±0,008 44,0—49,0	По п. 4.4 По ГОСТ 33—82 и п. 4.6 настоящего стандарта

(Продолжение см. с. 121)

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
плюс 200 °С не более минус 60 °С не более кислотное число, мг КОН/1 г жидкости, не более	3,0 1550 0,1	По ГОСТ 5985—79

примечание исключить.

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить значение и слова: 50 г на « 50 ± 1 г»; «вложенный в тигель типа ФКП-32 класса ПОР 40 (ГОСТ 9775—69)» на «вложенный в фильтрующую воронку ВФ-1—32 ПОР 40 ХС или ВФ-2—32 ПОР 40 ХС ГОСТ 25336—82».

Пункт 4.3 исключить.

Пункт 4.4.1. Пятый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 4460—77;

седьмой абзац исключить;

одинадцатый абзац дополнить словами: «или спирт этиловый абсолютный технический»;

шестнадцатый абзац. Заменить значение: 40 см² на 39—42 см²;

семнадцатый абзац изложить в новой редакции: «Колба КГП-3—1—250—29/32 ТХС по ГОСТ 25336—82, оборудованная дополнительной горловиной для термометра».

(Продолжение см. с. 122)

двадцать второй абзац. Заменить слова: «с гнездами для каждого прибора и мощностью обогрева 1,4 кВт» на «или другой формы с гнездами для каждого прибора, обеспечивающий температуру $(200 \pm 3)^\circ\text{C}$ »;

двадцать четвертый абзац дополнить словами: «или термометр ртутный лабораторный с пределом измерения до 500°C с ценой деления 1°C »;

двадцать пятый абзац после слова «Реометры» дополнить словами: «или другие средства измерения»;

тридцатый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г с погрешностью 0,0002 г»;

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

Пункт 4.4.3. Заменить значение: 200°C на $(200 \pm 3)^\circ\text{C}$.

Пункт 4.5 исключить.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.6, 4.7: «4.6. Кинематическую вязкость определяют по ГОСТ 33—82. При этом допускается использовать при температуре 200°C и минус 60°C термостатирующие устройства, термостаты с погрешностью $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Для промывки вискозиметров допускается использование абсолютного технического этилового спирта.

4.7. Температуру вспышки определяют по ГОСТ 4333—87 (метод Б), при этом допускается использование металлической пластины диаметром (130 ± 5) мм и высотой (40 ± 5) мм с выемкой для тигля».

Пункт 5.1. Заменить слова: «знака опасности груза по ГОСТ 19433—81 для класса 9, подкласс 9.2» на «манипуляционных знаков «Верх, не кантовать» ■ «Осторожно, хрупкое» — для стеклянных бутылей».

(ИУС № 12 1990 г.)