

Изменение № 2 ГОСТ 19251.3—79 Цинк. Методы определения меди

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.89 № 1108

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.2. Десятый абзац после слова «хлороформа» дополнить словами: «(четырёххлористого углерода)» (3 раза); исключить слово: «хлороформный»; заменить значение и слова: $150-200 \text{ см}^3$ на 150 см^3 , «хлороформный слой» на «экстракт», «хлороформом» на «хлороформом (четырёххлористым углеродом)»; после слов «Хлороформ (трихлорметан)» дополнить словами: «(четырёххлористый углерод по ГОСТ 20288—74)»; раствор А. Заменить значение: 0,1 г на 0,1000 г;

заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Пункт 2.3.1. Заменить значение и слова: 1,0 г на 1,0000 г, «хлороформный слой» на «экстракт», «хлороформ» на «хлороформ (четырёххлористый углерод)».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «Оставшийся хлороформный слой» на «Отстоявшийся экстракт», «поглощающего слоя» на «поглощающего свет слоя».

Пункт 2.4.1. Первый абзац. Заменить значение: 1,0 г на 1,0000 г.

Пункт 2.5.2 изложить в новой редакции: «2.5.2. Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью $P=0,95$ не должны превышать значений допускаемых расхождений, указанных в табл. 3.

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19251.3—79)

Т а б л и ц а 3

Массовая доля меди, %	Допускаемые расхождения параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 0,0005 до 0,0020 включ.	0,0002	0,0003
Св. 0,0020 » 0,0050 »	0,0004	0,0006
» 0,0050 » 0,0100 »	0,0007	0,0010
» 0,0100 » 0,0250 »	0,0010	0,0015
» 0,025 » 0,050 »	0,003	0,004
» 0,050 » 0,080 »	0,005	0,007

Пункт 3.2. Раствор А. Заменить значения: 0,5 г на 0,5000 г.

Пункт 3.3. Таблица 4: Графа «Масса навески, г». Заменить значения: 2,5 на 2,5000; 1,0 на 1,0000.

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью $P=0,95$ не должна превышать значений допускаемых расхождений, указанных в табл. 3».

(ИУС № 7 1989 г.)