

Изменение № 1 ГОСТ 741.11—80 Кобальт. Метод определения алюминия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.01.86
№ 54 срок введения установлен

с 01.07.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

По всему тексту стандарта заменить единицы: мл на см³, л на дм³.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 741.0—80 на ГОСТ 741.1—80.

Пункт 2.2. Шестой абзац. Заменить слова: «2 %-ный свежеприготовлен-
ный раствор» на «свежеприготовленный раствор 20 г/дм³»;

девятый абзац. Заменить слова: «0,075 %-ный раствор» на «раствор
0,75 г/дм³»;

десятый абзац. Заменить слова: «20 %-ный раствор» на «раствор 200 г/дм³».

Пункт 2.3. Второй абзац. Исключить слова: «(не закаливая)».

Пункт 2.4. Первый абзац. Исключить слова: «из микробюретки».

Пункт 2.5.2 изложить в новой редакции: «2.5.2. Абсолютные допускаемые
расхождения результатов параллельных определений не должны превышать
значений, указанных в табл. 2».

Пункт 3.1 дополнить абзацем: «Кислота соляная особой чистоты по ГОСТ
14261—77, 0,2 М раствор».

Пункт 3.2. Первый абзац. Исключить слова: «не закаливая»; второй аб-
зац. Исключить слова: «2 %-ного».

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Абсолютные допускаемые
расхождения результатов параллельных определений не должны превышать
значений, указанных в табл. 2».

(Продолжение см. с. 82)

Массовая доля алюминия, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %
От 0,0001 до 0,0002 включ.	0,00006
Св. 0,0002 » 0,0004 »	0,00012
» 0,0004 » 0,0008 »	0,00025
» 0,0008 » 0,0015 »	0,0005
» 0,0015 » 0,003 »	0,001
» 0,003 » 0,006 »	0,002
» 0,006 » 0,012 »	0,004
» 0,012 » 0,03 »	0,008
» 0,03 » 0,06 »	0,015
» 0,06 » 0,12 »	0,02
» 0,12 » 0,2 »	0,03

(ИУС № 5 1986 г.)