

**Изменение № 3 ГОСТ 11126—88 Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2084**

**Дата введения 01.07.92**

Пункт 1.2.1. Таблица 1. Графа «Норма». Для пункта 9 заменить слова: «Нормируется» на 0,0005;

примечание 5 изложить в новой редакции: «5. Показатель 9 вводится с 01.07.94. Определение обязательно для набора данных».

Пункт 2.2 дополнить словами: «Массовую долю калия изготовитель определяет по требованию потребителей».

Пункт 3.1а изложить в новой редакции: «3.1а. Общие указания по проведению анализа — по ГОСТ 27025—86».

Допускается применять другие средства измерения с метрологическими характеристиками и оборудование с техническими характеристиками не хуже, а также реактивы по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте.

При взвешивании применяют лабораторные весы общего назначения типов ВЛР-200 г, ВЛКТ-500 г-М или ВЛР-1».

Пункт 3.3.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Цилиндры 1—10(100)—2 по ГОСТ 1770—74».

Пункт 3.4.1.1. Десятый абзац исключить.

Пункт 3.4.2.1. Третий абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 5072—79»; четвертый абзац исключить.

Пункт 3.6.1.1. Пятый абзац исключить

Пункт 3.8. Первый абзац изложить в новой редакции: «Метод позволяет определять массовую долю ионов натрия от 0,001 до 0,01 % и ионов калия от 0,0002 до 0,002 %».

Пункт 3.8.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Воздух сжатый для питания контрольно-измерительных приборов»;

шестой абзац исключить;

девятый абзац. Заменить обозначение: 1—250 на 1(3)—250—2;

дополнить абзацем (после двенадцатого): «Пипетки 6—2—5(10,25) и 2(3)—2—5(10,25) по ГОСТ 20292—74».

Пункт 3.8.2.1. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 162)*

Таблица 4

Массовая концентрация натрия в растворе сравнения, мг/дм <sup>3</sup>	Объем исходного раствора массовой концентрации натрия 100 мг/дм <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Массовая концентрация калия в растворе сравнения, мг/дм <sup>3</sup>	Объем исходного раствора массовой концентрации калия 100 мг/дм <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>
0,2	2	0,2	2
0,3	3	0,5	5
0,5	5	1,0	10
1,0	10	1,5	15
2,0	20	2,0	20
2,5	25		
3,0	30		
4,0	40		

Пункт 3.8.4. Третий абзац. Заменить слова: «в табл. 5» на «в табл. 5 и 6»;  
таблица 5. Головка. Заменить слово: «Допускаемое» на «Абсолютно допустимое»;  
дополнить таблицей — 6 и абзацем:

Таблица 6

Массовая доля ионов калия, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %
От 0,0002 до 0,0005	0,0001
» 0,0005 » 0,001	0,0003
» 0,001 » 0,002	0,0005

Результаты округляют до четвертого десятичного знака.

Пункт 3.9.1. Тринадцатый абзац исключить.

Пункт 3.9.3. Второй абзац. Заменить слова: «с фильтратом» на «с фильтратом пробы».

Пункт 3.9.4. Экспликация. Третий абзац после слов «масса колбы с фильтратом» дополнить словом: «пробы».

(ИУС № 4 1992 г.)