

**Изменение № 1 ГОСТ 9805—76 Спирт изопропиловый. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.08.79
№ 3068 срок введения установлен**

с 01.12.79

Под наименованием стандарта указать код: ОКП 24 2141.

По всему тексту стандарта заменить слова: «бутылка» на «бутыль»; «натрия гидрат окиси (натр едкий) по ГОСТ 4328—66» на «натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77»; «калия гидрат окиси (кали едкое)» на «калия гидроокись»; «едкое кали» на «гидроокись калия».

Пункт 1.1. Таблица, Исключить графу «1-го сорта» и наименование графы «Высшего сорта»; заменить ссылку: ГОСТ 14870—69 на ГОСТ 14870—77.

Таблицу дополнить новым примечанием — 2:

«2. Результат показателя п. 3, определяемый хроматографическим методом (см. обязательное приложение), является факультативным до 1 июля 1981 г.».

Пункт 3.3. Наименование дополнить словами: «в продукции марки «абсолютированный»».

(Продолжение см. стр. 172)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9805—76)

Пункт 3.3.1. Исключить слова: «марки «абсолютированный»; заменить ссылку: ГОСТ 14870—69 на ГОСТ 14870—77; пункт дополнить новым абзацем: «Массовую долю изопропилового спирта определяют также газохроматографическим методом (см. обязательное приложение). Определение обязательно для набора данных».

Пункт 3.3.2 исключить.

Пункт 3.4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 4204—66 на ГОСТ 4204—77; ГОСТ 4215—66 на СТ СЭВ 223—75.

Пункт 3.4.2. Заменить слово: «отбирают» на «обтирают».

Пункт 3.7.1. Заменить ссылки: ГОСТ 3118—67 на ГОСТ 3118—77; ГОСТ 4166—66 на ГОСТ 4166—76.

Пункт 3.8.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4215—66 на СТ СЭВ 223—75.

Пункт 3.9. Заменить ссылку: ГОСТ 14870—69 на ГОСТ 14870—77.

Пункт 3.10.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4919—68 на ГОСТ 4919.2—77.

Пункт 3.13.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4233—66 на ГОСТ 4233—77.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 18573—74 на ГОСТ 18573—78.

Пункт 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Приложение. Пункт 1. Заменить ссылку: ГОСТ 14870—69 на ГОСТ 14870—77.

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 6995—67 на ГОСТ 6995—77.

(ИУС № 9 1979 г.)