

**Группа Л21**

**Изменение № 2 ГОСТ 7927—75 Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый, Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1829 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Пункт 1.1. Заменить слова: «в табл. 1» на «в таблице»;  
таблица. Головку изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для ксантогената калия			
	Бутилового			Этилового
	1-й сорт ОКП 24 5222 0030 05	2-й сорт ОКП 24 5222 0040 03	3-й сорт ОКП 24 5222 0050 01	ОКП 24 5224 0000 01

*(Продолжение см. с. 210)*

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 7927—75)

Исключить слова: «Коды ОКП указаны в табл. 2» и таблицу 2.

Пункт 2.3. Заменить слова: «единиц упаковки» на «упаковочных единиц»;  
исключить слова: «являются окончательными и».

Пункт 3.2. Заменить слова: «Из одной единицы упаковки» на «От одной упаковочной единицы», «первичную» на «точечную».

Пункт 3.3. Исключить слова: «сорта», «и места».

Пункт 3.4.1. Наименование изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и оборудование*»;

пятый абзац. Заменить слова: «0,05 н. раствор» на «раствор концентрации с  $\frac{1}{2} J_2 = 0,05$  моль/дм<sup>3</sup> (0,05 н.)»;

шестой абзац. Заменить слова: «0,1 н. и 0,05 н. растворы» на «растворы концентрации с (HCl) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.) и с (HCl) = 0,05 моль/дм<sup>3</sup> (0,05 н.)»;

седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10163—78 на ГОСТ 10163—76;

девятый абзац. Заменить слова: «0,05 н. раствор» на «раствор концентрации с (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) = 0,05 моль/дм<sup>3</sup> (0,05 н.)»;

дополнить абзацами: «весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

(Продолжение см. с. 211)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7927—75)

колба мерная по ГОСТ 1770—74, вместимостью 250 см<sup>3</sup>;

колба коническая по ГОСТ 25336—82, вместимостью 250 см<sup>3</sup>;

пипетки исполнения 2 по ГОСТ 20292—74, вместимостью 10 и 25 см<sup>3</sup>.

Пункт 3.4.2. Третий абзац. Заменить значение: 2,5 г на 2,500 г;

исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,001 г.», «вместимостью 250 см<sup>3</sup>»;

заменить слова: «в сухую колбу вместимостью 250—300 см<sup>3</sup>» на «в сухую коническую колбу».

Пункт 3.4.3. Исключить слова: «вместимостью 250—300 см<sup>3</sup>» (2 раза);

третий абзац. Заменить слова: «0,05 н. раствором соляной кислоты» на «раствором соляной кислоты концентрации 0,05 моль/дм<sup>3</sup>»;

пятый абзац. Заменить слова: «0,1 н. раствора соляной кислоты» на «раствора соляной кислоты концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.4.4. Формула вычисления  $X$ . Экспликация. Заменить слова: «точно 0,05 н. раствора соляной кислоты» на «раствора соляной кислоты концентрации точно 0,05 моль/дм<sup>3</sup>» (2 раза);

формула вычисления  $X$ . Экспликация. Заменить слова: «точно 0,05 н. раствора йода» на «раствора йода концентрации точно 0,05 моль/дм<sup>3</sup>» (3 раза); «точно 0,05 н. раствора серноватистокислого натрия» на «раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,05 моль/дм<sup>3</sup>»;

шестой, последний абзацы. Исключить слово: «абс.»; дополнить словами: «при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить обозначение: БК на БТ (2 раза);

дополнить абзацем: «Для районов Крайнего Севера применяют эту же упаковку».

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7927—75)

Пункты 4.2, 4.3 изложить в новой редакции: «4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с изображением манипуляционных знаков «Бойтсся нагрeва» и «Бойтсся сырости» и знака опасности по ГОСТ 19433—81 (класс 6, подкласс 6.2, шифр 6200).

Кроме того, каждая упаковочная единица должна иметь следующие дополнительные обозначения:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование продукта;

номер партии;

массу нетто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

4.3. Бутиловый и этиловый ксантогенаты калия транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании ксантогенатов калия массой 1 т и больше барабаны формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81 на поддонах по ГОСТ 9557—73 и ГОСТ 9078—84.

Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76».

Пункт 4.5 исключить.

Пункт 5.1. Исключить слова: «Бутиловый и этиловый ксантогенаты калия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя», «установленных стандартом».

Пункт 5.2. Последний абзац исключить.

Пункт 6.2. Первый абзац дополнить словами: «относятся к 3-му классу опасности».

(ИУС № 9 1985 г.)