

**Изменение № 2 ГОСТ 14845—79 Кислоты жирные талловые. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.09.89 № 2828**

**Дата введения 01.04.90**

Первая страница. Заменить код ОКП: 24 5384 на 24 5384 0100.

Вводная часть. Исключить слова: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.1 исключить.

Пункт 1.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 226)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 14845—79)

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для сорта		Метод анализа
	высшего ОКП 24 5384 0120	I-го ОКП 24 5384 0130	
1. Цветность по йодной шкале, не более	10	20	По ГОСТ 17823.4—80 или по ГОСТ 5477—69, разд. I и п. 4.2а настоящего стандарта По ГОСТ 17823.1—72
2. Кислотное число, мг КОН на 1 г кислот, не менее	192	185	По ГОСТ 5475—69, разд. 2 или по ГОСТ 17823.2—72 и п. 4.2б настоящего стандарта По п. 4.2.2 настоящего стандарта
3. Йодное число, г йода на 100 г кислот, не менее	160	150	По ГОСТ 5479—64 и п. 4.4 настоящего стандарта По ГОСТ 16399—70, разд. 3 и п. 4.3 настоящего стандарта
4. Массовая доля смоляных кислот, %, не более	2	2	
5. Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	2	4	
6. Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие		

(Продолжение см. с. 227)

Пункт 2.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Пожароопасная характеристика	Значение для сорта	
	высшего	1-го
1. Температура вспышки в открытом тигле, °С	194	197
2. Температура воспламенения, °С	215	213
3. Температура самовоспламенения, °С	273	279

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.2а, 4.2б (перед п. 4.2): «4.2а. Цветность определяют по ГОСТ 17823.4—80 или по ГОСТ 5477—69, разд. 1.

При разногласиях в оценке цветности определение проводят по ГОСТ 17823.4—80.

4.2б. Йодное число определяют по ГОСТ 5475—69, разд. 2, или по ГОСТ 17823.2—72.

При разногласиях в определении йодного числа анализ проводят по ГОСТ 5475—69».

Пункт 4.2.1. Второй абзац. Заменить слово: «растворы» на «раствор»; исключить слова: «и 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н)»;

пятый—седьмой абзацы изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 228)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14845—79)*

«Метилловый оранжевый (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 %.

Натрий серноокислый безводный по ГОСТ 4166—76, раствор с массовой долей 5—7 или 10 %.

Фенолфталеин (индикатор), спиртовой раствор с массовой долей 1 %»; восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87; десятый абзац исключить.

Пункт 4.2.2. Наименование. Исключить слова: «(для продукта марки А)»; первый абзац. Заменить слова: «40 г продукта взвешивают в колбе с погрешностью не более 0,1 г» на «40,0 г продукта взвешивают в колбе»; последний абзац. Исключить слова: «концентрации 0,5 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 4.2.3 исключить.

Пункт 4.2.4.1. Исключить слова: «в продукте марки А»;

дополнить абзацем: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений абсолютные допускаемые расхождения между которыми при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должны превышать 0,5 %».

«Пункт 4.2.4.2 исключить.

Пункт 4.3 после слов «по ГОСТ 16399—70» дополнить словами: «разд. 3».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 5.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—88; последний абзац после слов «опасных грузов» изложить в новой редакции: «по ГОСТ 19433—88 относятся к классу 9, подклассу 9.1, классификационный шифр 9133».

(ИУС № 12 1989 г.)