

Изменение № 4 ГОСТ 23239—78 Кислоты жирные синтетические фракций C<sub>5</sub>—C<sub>6</sub>, C<sub>7</sub>—C<sub>9</sub>, C<sub>5</sub>—C<sub>9</sub>, C<sub>9</sub>—C<sub>10</sub>, C<sub>10</sub>—C<sub>13</sub>, C<sub>10</sub>—C<sub>16</sub>, C<sub>12</sub>—C<sub>16</sub>, C<sub>17</sub>—C<sub>20</sub>. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.88 № 2791

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 3120.

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1. Таблица 1. Головку, пункты 3, 5, 6, 12 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	C <sub>5</sub> —C <sub>9</sub> высшего сорта ОКП	C <sub>5</sub> —C <sub>9</sub> перво- го сор- та ОКП	C <sub>7</sub> —C <sub>9</sub> высшего сорта ОКП	C <sub>7</sub> —C <sub>9</sub> первого сорта ОКП	C <sub>9</sub> —C <sub>9</sub> ОКП	C <sub>9</sub> —C <sub>10</sub> ОКП	C <sub>10</sub> —C <sub>15</sub> высшего сорта ОКП
	24 3124 0210	24 3124 0220	24 3121 0210	24 3121 0220	24 3124 0110	24 3121 0410	24 3122 0310
3. Цветность по йодной шкале, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более	4,0	6,0	6,0	9,0	5,5	6,0	7,0
5. Температура плавления, °С	—	—	—	—	—	—	—
6. Кислотное число, мг КОН/г	480— —550	430— 500	370— —410	370— —410	430— 440	330— 370	275— —300
12. Массовая доля серы, %, не более	—	—	0,001	0,001	—	—	—

Продолжение

Наименование показателя	C <sub>10</sub> —C <sub>15</sub> первого сорта ОКП	C <sub>10</sub> —C <sub>15</sub> высшего сорта ОКП	C <sub>10</sub> —C <sub>15</sub> первого сорта ОКП	C <sub>15</sub> —C <sub>15</sub> высшего сорта ОКП	C <sub>15</sub> —C <sub>15</sub> первого сорта ОКП
	24 3122 0320	24 3122 0510	24 3122 0520	24 3122 0610	24 3122 0620
3. Цветность по йодной шкале, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более	10,0	6,0	8,0	—	—
5. Температура плавления, °С	—	25—32	25—35	—	—
6. Кислотное число, мг КОН/г	275—300	240—260	240—260	240—265	235—265
12. Массовая доля серы, %, не более	—	—	—	—	—

(Продолжение см. с. 216)

Наименование показателя	С <sub>17</sub> —С <sub>20</sub>					Метод испытания
	Марка М			Марка Р	Марка С	
	высшего сорта ОКП 24 3122 0910	первого сорта ОКП 24 3122 0930	второго сорта ОКП 24 3122 0940	ОКП 24 3122 1220	ОКП 24 3122 1120	
3. Цветность по йодной шкале, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup>	7,0	8,5	11,5	8,5	8,5	По ГОСТ 23710—86
5. Температура плавления, °С	46—51	46—52	46—53	46—52	46—52	По ГОСТ 4255—75 с дополнением по п. 4.9
6. Кислотное число, мг КОН/г	200—220	200—220	195—220	200—220	200—220	По ГОСТ 22386—77
12. Массовая доля серы, %, не более	—	—	—	—	—	По ГОСТ 13380—81

Примечания 4, 7, 10 исключить.

Пункт 3.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Показатели «массовая доля железа» и «массовая доля серы» изготовитель определяет периодически, но не реже 1 раза в месяц. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний хотя бы по одному показателю испытания переводят в приемосдаточные до получения положительных результатов не менее чем для трех партий подряд».

Пункт 4.3 исключить.

Пункт 5.2. Исключить слова: «в соответствии с ГОСТ 1.9—67».

(ИУС № 12 1988 г.)