

Изменение № 3 ГОСТ 23438—79 Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1879

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250 наносят на поверхность краскораспылителем или наливом. Лаки марок ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ наносят краскораспылителем».

Пункт 1.3а исключить.

Пункт 1.4. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Показатель 3 изложить в новой редакции: «3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при $(20,0 \pm 5)$ °С».

Пункт 1.5. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Показатель 1 изложить в новой редакции: «1. Цвет лака по йодометрической шкале, мг $J_2/100$ см³, не темнее»;

(Продолжение см. с. 156)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23438—79)

графа «Норма для лака марки ПЭ-232». Для показателя 8 заменить слова: «Покрытие должно хорошо шлифоваться» на «Покрытие должно хорошо шлифоваться и не засаливать шкурку»; показатель 5 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для лака марок				Метод испытания
	ПЭ-232	ПЭ-250	ПЭ-250М	ПЭ-250ПМ	
5. Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору типа М-3 после сушки при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$	0,45	0,50	0,50	0,50	По ГОСТ 5233—89
при $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$	0,50	—	—	—	
типа ТМЛ (маятник А) после сушки при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$	Не нормируется				
при $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$	Не нормируется	—	—	—	

(Продолжение см. с. 157)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23438—79)

Примечание. Заменить слова: «По ВЗ-4» на «по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4)»;

дополнить примечаниями — 3, 4: «3. Показатель 5 для прибора типа ТМЛ (маятник А) не нормируется до 01.01.92. Определение обязательное.

4. Допускается до 01.06.93 изготовление лака ПЭ-250М с показателем «Блеск пленки по блескомеру ФБ-2» — 8—19 %».

Пункт 2.3. Таблица 3. Графа «Температура самовоспламенения». Заменить значение: 547 на 500.

Пункт 2.6 после слов «снабженных приточно-вытяжной вентиляцией» дополнить словами: «по ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005—88 и противопожарными средствами по ГОСТ 12.3.005—75 и ГОСТ 12.3.002—75. Контроль за состоянием воздушной среды производят по ГОСТ 12.1.007—76».

Пункт 2.7. Заменить ссылку: ГОСТ 12.04.011—75 на ГОСТ 12.4.011—87.

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Правила приемки лаков — по ГОСТ 9980.1—86.

3.2. Показатели I и II табл. 2 изготовитель проверяет по требованию потребителя, показатель 3 табл. 2 изготовитель проверяет периодически в каждой десятой партии».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—80 на ГОСТ 9980.2—86.

(Продолжение см. с. 158)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23438—79)

Пункт 4.2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Чистоту лака, степень стекания, твердость и блеск покрытия определяют на стекле для фотографических пластинок размером 9×12 — 1.2 по ГОСТ 683—85. При определении блеска пленки лака пластинки помещают на черную бумагу (по ГОСТ 4665—62)».

Пункт 4.2.2. Второй абзац. Заменить слова: «по вискозиметру ВЗ-4» на «по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Внешний вид лака определяют визуально в пробирке из бесцветного стекла типа П1 или П2 ГОСТ 25336—82 диаметром 10—12 мм, рассматривая лак в проходящем свете».

Пункт 4.4а. Заменить слова: «ВЗ-4 с диаметром сопла (4,000±0,015) мм» на «ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм».

Пункт 4.5 дополнить словами: «(ГОСТ 13345—85) до постоянной массы».

Пункт 4.7. Заменить слова: «(ГОСТ 10515—75) диаметром 8—10 мм» на «(ГОСТ 25336—82) диаметром 10—12 мм».

Пункт 4.8.1. Заменить слова: «Фотостекло размером 9×120 мм по ГОСТ 683—75» на «Стекло для фотографических пластинок размером 9×12 — 1.2 по ГОСТ 683—85».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение лаков — по ГОСТ 9980.3-86 — ГОСТ 9980.5-86».

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88.

(ИУС № 10 1989 г.)