

## Л, ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л27

Изменение № 4 ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия  
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от  
23.12.92 № 1560

Дата введения 01.03.93

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «его композиций» на «композиций на его основе»;

второй абзац. Исключить слова: «и других целей»;

третий, четвертый абзацы исключить;

дополнить абзацем: «Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды, изложены в пп. 2.5 и 2.7».

Пункт 1.2. Первый абзац после слова «допускается» дополнить словами: «по согласованию с потребителем».

Пункт 1.3. Таблица 1. Исключить слова: «Высшая категория качества», «Первая категория качества»;

шестой абзац после слова «толщина» дополнить словами: «и смещения пленки по торцу рулона».

Пункт 1.4. Второй абзац. Заменить слово: «куска» на «отрезка»;

дополнить абзацем: «Количество отрезков пленки в рулоне для высшего сорта должно быть не более двух».

Пункт 1.5. Первый абзац. Заменить слова: «рецептур добавок» на «и композиции с рецептурами добавок».

Пункт 1.6 исключить.

Пункт 2.4. Таблица 3. Исключить слова: «Высшая категория качества», «Первая категория качества»; примечание. Исключить рецептуру: 902.

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Показатели пленки, определение которых не предусмотрено настоящим стандартом, и расчетная масса 1 м<sup>2</sup> пленки приведены в приложениях 2—4».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Показатели пожаровзрывоопасности пленки приведены в табл. 3а».

(Продолжение см. с. 34)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 10354—82)

Т а б л и ц а 3а

Наименование показателя	Норма
1. Коэффициент дымообразования, $\text{м}^2 \cdot \text{кг}^{-1}$	430
2. Показатель токсичности (высокоопасный класс при времени экспозиции 30 мин), $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	$25,1 \pm 1,12$
3. Кислородный индекс, %	18

**Примечание.** Показатели определяют при замене сырья и принципиальном изменении технологии изготовления.

Пункт 3.2. Первый абзац. Исключить слова: «и других токсичных продуктов»; заменить слово: «окиси» на «оксид»;

второй абзац. Заменить слова: «Министерства здравоохранения СССР» на «органами здравоохранения»;

дополнить словами: «Контроль следует осуществлять по методическим указаниям, утвержденным органами здравоохранения»;

таблицу 4 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 4

Наименование продукта*	Пределно допустимая концентрация $\text{мг}/\text{м}^3$	Класс опасности	Действие на организм
Формальдегид	0,5	2	Выраженное раздражающее, сенсibilизирующее действие
Ацетальдегид	5,0	3	Общее токсическое действие
Углерода оксид	20,0	4	То же
Уксусная кислота	5,0	3	»

\* Пары продуктов термоокислительной деструкции полностью выводятся из организма.

(Продолжение см. с. 35)



Приложение 2. Пункты 1, 9, 15 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма
1. Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	919—929
9. Сопротивление раздиру, Н/м (кгс/см)	6950—8900 (70—90)
15. Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом·м	1·10 <sup>-18</sup> —1·10 <sup>-19</sup>

пункт 6. Графа «Норма». Заменить значение: 174—294 (1500—3000) на 147—294 (1500—3000);

графа «Наименование показателя», Пункт 10. Заменить единицу физической величины: м<sup>2</sup>·Па<sup>-1</sup>—С<sup>-1</sup> на м<sup>2</sup>·Па<sup>-1</sup>·с<sup>-1</sup>; пункт 13. Заменить значение: 10 Гц на 10<sup>6</sup> Гц.

(ИУС № 3 1993 г.)