

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 м² 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*	Предельно 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)

Пункт 3.4. Заменить слова: «Пленка относится к группе сгораемых, подгруппе трудно воспламеняющихся материалов» на «Пленка относится к группе горючих легковоспламеняемых материалов».

Пункт 5.6. Последний абзац. Заменить слово: «измерений» на «испытаний»; после слов «результат испытания» дополнить словом: «партии».

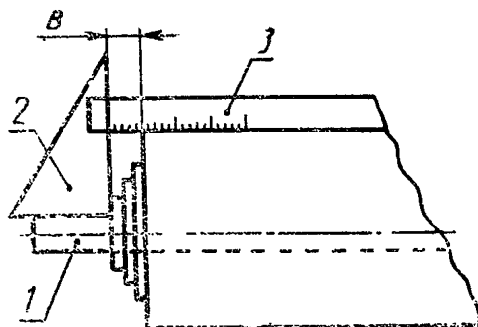
Пункт 5.7.1 дополнить абзацем: «Допускается использование других приборов аналогичного принципа действия с погрешностью измерения в пределах $\pm 0,5$ ».

Пункт 5.9. Заменить значение: 1:1 на 2:1.

Пункт 5.9.2 изложить в новой редакции: «5.9.2. Концентрацию формальдегида в водных вытяжках определяют по «Методическим рекомендациям 1849—78» и (или) Инструкции 880—71 органа здравоохранения России».

Водную вытяжку готовят по п. 5.9.1, используя образец размером 20×20 см, разрезанный на несколько полос произвольного размера».

Раздел 5 дополнить пунктами — 5.1а (после п. 5.1), 5.11: «5.1а. Смещение пленки по торцу рулона ($\pm B$) измеряют при помощи угольника по ГОСТ 3749—77 или ГОСТ 5094—74 или другой нормативно-технической документации и металлической линейки по ГОСТ 427—75 с ценой деления 1 мм в соответствии с черт. 1а.



1 — шпуля; 2 — угольник; 3 — линейка

Черт. 1а

5.11. Коэффициент дымообразования, показатель токсичности продуктов горения, кислородный индекс определяют по ГОСТ 12.1.044—89».

Пункт 6.2 после слов «фамилия упаковщика» дополнить абзацем: «классификационного шифра 921 по ГОСТ 19433—88».

Пункт 6.3 изложить в новой редакции: «6.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением классификационного шифра 921 по ГОСТ 19433—88».

Приложение 1а. Рекомендуемые марки полиэтилена высокого давления и композиции на их основе. Графа «Марки сырья», Заменить слова: «по рецептурам 901 и 902» на «по рецептуре 901».

(Продолжение см. с. 36)

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

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

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

графа «Наименование показателя», Пункт 10. Заменить единицу физической величины: м²·Па⁻¹—С⁻¹ на м²·Па⁻¹·с⁻¹; пункт 13. Заменить значение: 10 Гц на 10⁶ Гц.

(ИУС № 3 1993 г.)