

Изменение № 2 ГОСТ 12099—75 Соплимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.83 № 1195 срок введения установлен

с 01.07.83

По всему тексту стандарта заменить слово и единицу измерения: «содержание» на «массовая доля», мл на см³.

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
1. Внешний вид	Однородный порошок белого цвета		По п. 3.3
2. Значение К	47—50	46—50	По ГОСТ 14040—82
3. Массовая доля хлора, %	47—50	47—50	По ГОСТ 25303—82
4. Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,5	0,5	По ГОСТ 14043—78 и п. 3.6 настоящего стандарта
5. Сыпучесть, с, не более	18	Не нормируют	По ГОСТ 25139—82 и п. 3.7 настоящего стандарта
6. Остаток после просева на сите с сеткой № 0355, %, не более	0,5	0,5	По п. 3.9
7. Показатели текучести расплава (ПТР), г/10 мин	1,0—3,0	1,0—3,0	По ГОСТ 11645—73 и п. 3.8 настоящего стандарта

Примечания:

1. Показатель пункта для первого сорта 5 не нормируют до 1 января 1985 г., определение обязательно.

2. Норма по показателю пункта 7 является факультативной до 1 января 1987 г., определение обязательно.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3а (перед п. 1.3): «1.3а. Показатели массовая доля золы и массовая доля железа приведены в справочном приложении».

Пункт 2.3 исключить.

Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 14040—77 на ГОСТ 14040—82.

Пункты 3.5, 3.7, 3.8 изложить в новой редакции: «3.5. Массовую долю хлора определяют по ГОСТ 25303—82.

(Продолжение см. стр. 194)

3.7. Сыпучесть определяют по ГОСТ 25139—82 на воронке типа В. Испытания проводят при температуре (15—35) °С и относительной влажности (45—75) %.

3.8. Показатель текучести расплава определяют по ГОСТ 11645—73 при температуре (150±0,5) °С, нагрузке 98,10 Н (10,0 кгс). Диаметр капилляра (2,095±0,005) мм. Навеску готовят следующим образом: 7 г сополимера и 0,075 г стеарата кальция, взвешенных с погрешностью не более 0,001 г, смешивают при комнатной температуре в течение 10—15 мин. Интервал времени между двумя отсечениями экструдированного материала 60 с.

Пункт 4.1. Заменить слова: «ламинированные мешки» на «мешки марки ПМ по ГОСТ 2226—75», «в специальных контейнерах» на «в специализированных мягких контейнерах разового и многоразового использования для сыпучих продуктов»; исключить слова: «ручными илн».

Пункт 4.2. Заменить слова: «Транспортную тару маркируют» на «Транспортная маркировка».

Пункт 4.4. Исключить слова: «Допускается по согласованию с потребителем транспортировать мешки пакетами массой не более 1 т по ГОСТ 21929—76 на поддонах размером 800 мм×1200 мм по ГОСТ 9078—74»; дополнить абзацем: «Транспортирование сополимера, упакованного в мешки, производят в пакетах по ГОСТ 21929—76. Для пакетирования применяют плоские поддоны размерами (800×1200) мм. Мешки укладывают на поддоны в штабели. Способ укладки — по ГОСТ 21140—75. Масса пакета должна быть не более 1 т. Высота пакета вместе с поддоном должна быть не более 1100 мм при трехярусной загрузке вагона».

Пункт 4.6 исключить.

Пункт 5.2. Исключить слова: «По истечении гарантийного срока хранения сополимер ВА-15 перед применением проверяют на соответствие требованиям настоящего стандарта».

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Нормы по показателям «массовая доля золы» и «массовая доля железа»

1. В сополимере ВА-15 массовая доля золы не превышает 0,02 %, железа — 0,002 %».

(ИУС № 6 1983 г.)