

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



12099-75[†]
Изм 1,2,3,4,5

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СОПОЛИМЕР ВА-15 ВИНИЛХЛОРИДА
С ВИНИЛАЦЕТАТОМ**

ГОСТ 12099-75

Издание официальное

Цена 4 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
МОСКВА**

РАЗРАБОТАН Государственным Союзным научно-исследовательским институтом хлороорганических продуктов и акрилатов им. В. А. Каргина (НИХП)

Зам. директора Гузев В. В.
Руководители темы: Кириллов А. И., Афанасьева В. И.
Исполнители: Кронман А. Г., Карагодина В. Д.

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии Ростунов В. Ф.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1832

ГОСТ 12099-75. МНЧ
(Срок введения изменился 01.01.84)
Постановлением Госстандарта
от 20.06.86 № 1611 срок действия
продлен до 01.01.92.
/ИЩЕ № 9 1986-1/

СОПОЛИМЕР ВА-15 ВИНИЛ-
ХЛОРИДА С ВИНИЛАЦЕТАТОМCopolymer VA-15 vinyl
chloride and vinyl acetateГОСТ
12099—75Взамен
ГОСТ 12099—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1832 срок действия установлен

с 01.07.76

до 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сополимер ВА-15, представляющий собой продукт совместной полимеризации винилхлорида и винилацетата суспензионным методом с применением синтетических эмульгаторов.

Сополимер ВА-15 предназначен для изготовления грампластинок и других целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сополимер ВА-15 выпускается высшего и 1-го сортов.

Пример условного обозначения сополимера ВА-15 высшего сорта:

Сополимер ВА-15, высший сорт, ГОСТ 12099—75

1.2. По физико-химическим показателям сополимер ВА-15 должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименования показателей	Нормы		Методы испытаний
	Высший сорт	1-ый сорт	
1. Внешний вид	Однородный порошок белого или светло-желтого цвета		По п.3.3

Продолжение

Наименования показателей	Нормы		Методы испытания
	Высший сорт	1-ый сорт	
2. Величина К	46—51	46—51	По ГОСТ 14040—68 и п.3.4 настоящего стандарта
3. Содержание хлора, %	47—50	47—50	По п. 3.5
4. Содержание влаги и летучих веществ, %, не более	0,5	0,5	По ГОСТ 14042—68 и п.3.6 настоя- щего стандарта
5. Содержание золы, %, не более	0,02	0,05	По ГОСТ 14042—68 и п.3.7 настоя- щего стандарта
6. Содержание железа, %, не более	0,002	0,003	По п.3.8
7. Остаток (после просева) на сите с сеткой № 0355, %, не более	0,5	0,5	По п.3.9

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Сополимер ВА-15 принимают партиями. Партией считают количество сополимера одного сорта, сопровождаемого одним документом о качестве.

Масса партии не должна быть более 10 т при поставке сополимера в мешках. При перевозке сополимера в контейнерах или железнодорожных цистернах партией считают каждые контейнер или цистерну.

2.2. Для контроля качества сополимера ВА-15, поставляемого в мешках, отбирают 10% единиц продукции партии, но не менее чем от трех единиц.

При отгрузке сополимера в контейнерах или железнодорожных цистернах из каждой цистерны или контейнера отбирают не менее 1,0 кг.

2.3. Проверку содержания железа проводят периодически, но не реже одного раза в квартал.