

ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ХЛОРИРОВАННАЯ СМОЛА

PVC CHLORINATED

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА: $(-C_2H_3Cl_2)_n$,
где n - степень полимеризации

CHEMICAL FORMULA: $(-C_2H_3Cl_2)_n$,
(n - degree of polymerization)

НАЗНАЧЕНИЕ

Поливинилхлоридная хлорированная смола ПСХ-ЛС применяется в лакокрасочной промышленности для производства различных лаков, эмалей, ПСХ-0 в обувной и кожгалантерейной промышленности.

APPLICATION

PVCC-LS is used in paint and varnish industry to produce different lacquers, enamels; PVC-O - in boot and shoe industry and leather-&-haberdashery industry.

ОПИСАНИЕ

Пористая крошка или порошок без видимых посторонних включений.

DESCRIPTION

Porous chips or powder without visible foreign substances.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА

Жидкофазное хлорирование поливинилхлорида в среде растворителя с присутствием инициатора.

PRODUCTION

Liquid-phase chlorinating of polyvinylchloride in solvent medium in presence of initiator.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОСТ 6-01-37-88, изм. 2

Наименование показателей	ПСХ-ЛС		ПСХ-О
	В/с	1 с	
Растворимость, %, не менее	99,9	99,8	99,5
Время истечения раствора смолы через воронку в пределах, сек.	15-21	15-21	не норм.
Цветность раствора смолы с массовой долей 10% по йодной шкале, не более	1	2	10
Массовая доля хлора в пределах	62-64	62-64	62-64
Массовая доля железа, не более, %	0,003	0,005	0,005
Массовая доля воды, не более, %	0,3	0,5	0,5
Термостабильность, не менее, мин.	30	30	не норм.

SPECIFICATIONS OST 6-01-37-88, rev. ver. 2

Name of properties	PVCC-LS		PVCC-O
	Superior grade	1st grade	
Solubility, %, no less than	99.9	99.8	99.5
Transit time through funnel, sec.	15-21	15-21	unstand.
Color of resin solution with mass fraction of 10% on iodine scale, no more than	1	2	10
Mass fraction of chlorine	62-64	62-64	62-64
Mass fraction of iron, %, no more than	0.003	0.005	0.005
Mass fraction of water, %, no more than	0.3	0.5	0.5
Thermal stability, min, no less than	30	30	unstand.

ПРИМЕЧАНИЕ

Допускается наличие муты раствора смолы с массовой долей 10% по йодной шкале.

REMARKS

The presense of turbidity of resin solution is permitted with mass fraction of 10% on iodine scale.

ПОСТАВКА

Поливинилхлоридную хлорированную смолу упаковывают в бумажные мешки марки НМ, ПМ (допускается упаковка смолы в полипропиленовые мешки). По согласованию с потребителем смолу транспортируют по ж.д. дороге и автотранспортом. Масса нетто поливинилхлорированной смолы $(8,0 - 10,0) \pm 0,2$ кг. Допускается упаковывать смолу в полипропиленовые мешки.

DELIVERY

Polyvinylchloride chlorinated is packed into multilayer bags of NM or PM type (it is admitted to pack resin in polypropylene bags). If required by customer, it can be transported in rail tank cars or auto tank cars.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

1 год со дня изготовления.

GUARANTEED STORAGE LIFE

1 year since the date of production.