



ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ (ПВХ-С)

POLYVINYLCHLORIDE SUSPENSION (PVC -S)

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА: $(-CH_2-CHCl-)_n$,
где n - степень полимеризаций

CHEMICAL FORMULA: $(-CH_2-CHCl-)_n$,
(n - degree of polymerization)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для изготовления непластифицированных изделий общего назначения, труб, конструкционно - строительных материалов (оконных и дверных блоков, профилей).

APPLICATION

It is used for production of non-plasticated articles for universal purposes, pipes, construction materials (window and door frames, profiles).

ОПИСАНИЕ

Однородный порошок белого цвета.

DESCRIPTION

Homogeneous powder of white color.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА

Поливинилхлорид - универсальный термопластичный полимер, получаемый суспензионной полимеризацией винилхлорида.

PRODUCTION

Polyvinylchloride (PVC) is the universal thermoplastic polymer obtaining by suspension polymerization of vinylchloride.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Марка С-6069Ж
TU 2212-241-00203312-2004

Марка С-6369Ж
TU 2212-235-00203312-2003

Марка С-6669ПЖ
TU 2212-186-00203312-98

SPECIFICATIONS

TYPE S-6069J
TU 2212-241-00203312-2004

TYPE S-6369J
TU 2212-235-00203312-2003

TYPE S-6669PJ
TU 2212-186-00203312-98

Наименование показателей	С-6669ПЖ	С-6069Ж	С-6369Ж
Количество загрязнений и посторонних веществ, шт., не более	10	6	6
Значение К	66-68	60-62	63-65
Насыпная плотность, г/см ³	0,52-0,58	0,54-0,6	0,50-0,60
Остаток после просева на сите с сеткой, № 0315, %, не более № 0063, %, не менее	0,5 85	отс 95	отс 95
Сыпучесть, с, не более	-	12	12
Масса поглощения пластификатора, г на 100 г ПВХ, не менее	15	16	15
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,3	0,3	0,3
Массовая доля винилхлорида, млн ⁻¹ , не более	10	10	10

Name of Properties	S-6669PJ	S-6069J	S-6369J
Amount of contaminants and foreign materials, pcs, no more than	10	6	6
K value	66-68	60-62	63-65
Bulk density, g/cm ³	0.52-0.58	0.54-0.6	0.50-0.60
Residue after passing thorough sieve: N0315, %, no more than N0063, %, no less than	0.5 85	отс 95	отс 95
Looseness, sec, no more than	-	12	12
Mass of absorption of plasticizer, g per 100 g of PVC, no less than	15	16	15
Mass fraction of humidity and volatile substances, no more than	0.3	0.3	0.3
Mass fraction of VC, mln ⁻¹ , no more than	10	10	10

ПОСТАВКА

Многослойные клапанные или полипропиленовые мешки по 20 - 30±0,3 кг, мягкие специализированные контейнеры - 500-600 кг., вагоны 45 т, полимеровозы 40 т.

DELIVERY

Multilayer valve or polypropylene bags of 20 - 30±0,3 kg, soft specialized containers 500-600 kg, wagons of 45 t, specialized tank cars of 40 t.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

1 год со дня изготовления.
В условиях длительного хранения - 5 лет со дня изготовления.

GUARANTEED STORAGE LIFE

1 year since the date of production.
In long-term conditions - 5 years since the date of production.