



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛАСТИММССЫ, ПОЛИМЕРЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМОЛЫ**

ХИМИЧЕСКИЕ НАИМЕНОВАНИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 24888—81

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. И. Серенков, В. В. Коврига, Е. Л. Татевосян, Т. Д. Левчукова, Т. А. Ванюшкина

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии В. Ф. Ростунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июля 1981 г. № 3483

**ПЛАСТМАССЫ, ПОЛИМЕРЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМОЛЫ**

**Химические наименования,
термины и определения**

**Plastics, polymers and synthetic resins Chemical names,
terms and definitions**

**ГОСТ
24888—81**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июля
1981 г. № 3483 срок введения установлен**

с 01.07. 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к химическим наименованиям пластмасс, полимеров и синтетических смол.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется справочное приложение 1, содержащее правила построения наименований пластмасс, и справочное приложение 2, содержащее термины и определения общих понятий.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|--|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Составное звено E. Constitutional unit F. Motif constitutionnel | Выделяемая группа атомов, с помощью которой можно описывать строение цепи макромолекулы |
| 2. Повторяющееся составное звено Ндп. Элементарное звено E. Constitutional repeating unit F. Motif constitutionnel répété | Наименьшее единственно возможное составное звено, которое многократно повторяется |
| 3. Мономер D. Monomer E. Monomer F. Monomère | Вещество, каждая молекула которого может образовать одно или несколько составных или повторяющихся составных звеньев |
| 4. Полимер D. Polymer E. Polymer F. Polymère | Вещество, характеризующееся многократным повторением одного или более составных звеньев, соединенных между собой в количестве, достаточном для проявления комплекса свойств, который остается практически неизменным при добавлении или удалении одного или нескольких составных звеньев |
| 5. Гомоцепной полимер D. Homoketten—Polymer E. Homochain polymer F. Polymère homochâgne | Полимер, основная цепь которого построена из атомов одинаковых элементов. |
| | Приложение. Под основной цепью полимера понимают такую последовательность химически связанных атомов, которая имеет существенно большую длину, чем длина боковых ответвлений |
| 6. Карбоцепной полимер D. Kohlenstoffketten—Polymer E. Carbon—chain polymer F. Polymère à chaîne carbonée | Гомоцепной полимер, основная цепь которого построена из атомов углерода |
| 7. Гетероцепной полимер D. Heteroketten—Polymer E. Hetero—chain polymer F. Polymère à hétérochaîne | Полимер, основная цепь которого построена из атомов различных элементов |
| 8. Олигомер D. Oligomer E. Oligomer F. Oligomère | Вещество, молекулы которого содержат составные звенья, соединенные повторяющимся образом друг с другом, комплекс свойств которого изменяется при добавлении или удалении одного или нескольких составных звеньев |
| 9. Синтетическая смола D. Synthetische Harz E. Synthetic resin F. Résine synthétique | Олигомер, мономер или их смесь, способная при переработке в результате отверждения превращаться в полимер трехмерной структуры |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 10 Пластическая масса Пластмасса Ндп <i>Пластик</i> D Plast, Kunststoff L Plastic F Matière plastique | Материал, представляющий собой композицию полимера или олигомера с различными ингредиентами, находящуюся при формировании изделий в вязкотекучем или высокоэластичном состоянии, а при эксплуатации — в стеклообразном или кристаллическом состоянии |
| ПОЛИМЕРЫ | |
| 11 Простой полиэфир D Polyether E Polyether F Polyether | Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены простой эфирной связью |
| | $\left[\begin{array}{c} & \\ -C & O & C- \\ & \end{array} \right]$ |
| 12 Полиэтиленоксид ПЭОК D Polyathylenoxid F Poly (ethylene oxide) F Poly (éthylène oxyde) | Простой полиэфир со структурной формулой повторяющегося составного звена $[-CH_2-CH_2-O-]$ |
| 13 Сложный полиэфир D Polyester F Polyester F Polyester | Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены сложноэфирной связью |
| | $\left[\begin{array}{c} & \\ -C & O-C- \\ & \\ & O \end{array} \right]$ |
| 14 Полиарилат ПАР D Polyarylat E Polyarylate F Polyarylate | Ароматический сложный полиэфир |
| 15 Поликарбонат ПК D Polykarbonat E Polycarbonate F Polycarbonat | Сложный полиэфир угольной кислоты и длюксисоединений |
| 16 Полиэтилентерефталат ПЭТФ D Polyethylenterephthalat E Poly (ethylene terephthalate)* F Poly (ethylene terephthalate) | Сложный полиэфир терефталевой кислоты и этиленгликоля |

* В этом случае и далее по тексту соблюдено правило Международного союза по теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) когда за приставкой «поли» следует сложное выражение, состоящее более, чем из одной части или слова это выражение пишется в скобках. Это правило соблюдено для эквивалентов на английском и французском языках в стандарте ИСО 472—1979 «Пластмассы Словарь», раздел «Наименования химические»

| Термин | Определение |
|---|---|
| 17. Поливиниловый спирт ПВСП D. Polyvinylalkohol E. Poly (vinyl alcohol) F. Poly (alcohol de vinyle) | Полимер гипотетического винилового спирта со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}- \right]$ |
| 18. Поливинилхлорид ПВХ D. Polyvinylchlorid E. Poly (vinyl chloride) F. Poly (chlorure de vinyle) | Полимер винилхлорида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}}- \right]$ |
| 19. Поливинилиденхлорид ПВДХ D. Polyvinylidenchlorid E. Poly (vinylidene chloride) F. Poly (chlorure de vinylidène) | Полимер винилиденхлорида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{C}}}-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{C}}}- \right]$ |
| 20. Поливинилфторид ПВФ D. Polyvinylfluorid E. Poly (vinyl fluoride) F. Poly (fluorure de vinyle) | Полимер винилфторида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{F}}{\underset{ }{\text{CH}}}- \right]$ |
| 21. Поливинилиденфторид ПВДФ D. Polyvinylidenfluorid E. Poly (vinylidene fluoride) F. Poly (fluorure de vinylidène) | Полимер винилиденфторида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{F}}{\underset{ }{\text{C}}}-\overset{\text{F}}{\underset{ }{\text{C}}}- \right]$ |
| 22. Поливинилацетат ПВАЦ D. Polyvinylacetat E. Poly (vinyl acetate) F. Poly (acéte de vinyle) | Полимер винилацетата со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3- \right]$ |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 23 Полиакрилонитрил ПАКН D Polyakrylnitril E Polyacrylonitrile F Polyacrylonitrile | Полимер акрилонитрила со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{CN}}{\underset{ }{\text{CH}}} - \right]$ |
| 24 Полистирол ПС D Polystyrol E Polystyrene F Polystyrene | Полимер стирола со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{C}_6\text{H}_4}{\underset{ }{\text{CH}}} - \right]$ |
| 25 Полиолефин D Polyolefine E Polyolefine F Polyoléfine 26 Полиэтилен ПЭ D Polyathylen F Polyethylene G Polyéthylene | Карбоцепной полимер, содержащий в качестве заместителей у углерода основной цепи водород и (или) алкил Полимер этилена с преобладающим строением повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\text{CH}_2 - \right]$ |
| 27 Полипропилен ПП D Polypropylen E Polypropylene F Polypropylene | Полимер пропилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}} - \right]$ |
| 28 Полибутилен ПБ D. Polybutylen E Polybutylene F Polybutylene | Полимер бутилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2}{\underset{ }{\text{CH}}} - \right]$ |
| 29 Полиизобутилен ПИБ Ндп Поли-2-метилпропан D Polyisobutylen E Polyisobutylene F Polyisobutylène | Полимер изобутилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}} - \right]$ |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 30. Политрифторметилен ПТФХЭ Ндп. <i>Фторопласт-3</i> D. Polytrifluorochloroethylene E. Polychlorotrifluoroethylene F. Polychlorotrifluoréthylène | <p>Полимер трифторметилена со структурной формулой повторяющегося составного звена</p> $\left[\begin{array}{c} \text{F} & \text{F} \\ & \\ -\text{C} & -\text{C}- \\ & \\ \text{F} & \text{Cl} \end{array} \right]$ |
| 31. Политетрафторетилен ПТФЭ Ндп. <i>Фторопласт-4</i> D. Polytetrafluorethylene E. Polytetrafluorethylene F. Polytétrafluoréthylène | <p>Полимер тетрафторетилена со структурной формулой повторяющегося составного звена</p> $\left[\begin{array}{c} \text{F} & \text{F} \\ & \\ -\text{C} & -\text{C}- \\ & \\ \text{F} & \text{F} \end{array} \right]$ |
| 32. Полиакрилат ПАК D. Polyakrylat E. Polyacrylate F. Polyacrylate | <p>Карбоцепной полимер сложного эфира акриловой кислоты, ее гомологов или замещенных производных со структурной формулой повторяющегося составного звена</p> $\left[\begin{array}{c} -\text{CH} & -\text{CH}- \\ & \\ & \text{COOR} \end{array} \right],$ <p>где R — алкильный или арильный радикал</p> <p>Полиакрилат со структурной формулой повторяющегося составного звена</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{COO}-\text{CH}_3 \end{array} \right]$ |
| 33. Полиметилметакрилат ПММА D. Polymethylmethacrylat E. Poly (methyl methacrylate) F. Poly (méthacrylate de méthyle) | <p>Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены амидной связью</p> $\left[\begin{array}{c} \text{---N} & \text{---C---} \\ & \\ \text{H} & \text{O} \end{array} \right]$ <p>Гетероцепной полимер, составные звенья которого соединены имидной связью</p> $\left[\begin{array}{c} & \\ \text{---C} & \text{---C=O} \\ & \\ \text{---C} & \diagdown \text{---N---} \\ & \\ \text{---C} & \diagup \text{---O} \end{array} \right]$ |
| 34. Полиамид ПА D. Polyamid E. Polyamide F. Polyamide | |
| 35. Полиимид ПИ D. Polyimid E. Polyimide F. Polyimide | |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 36 Полиуретан ПУР D Polyurethan E Polyurethane F Polyurethanne | Гетероцепной полимер, составные звенья которого соединены уретановой связью $\left[\begin{array}{c} \text{---N---C=O---} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{O} \end{array} \right]$ |
| 37 Полиацеталь ПАЦЛ D Polyacetal E Polyacetal F Polyacetal | Гетероцепной полимер со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{---R---O---CH---O---} \\ \\ \text{R} \end{array} \right],$ где R' — алкильный бирадикал, R—Н или алкильный радикал |
| 38 Полиформальдегид ПФ Ндп <i>Полиоксиметилен, полиметиленоксид</i> D Polyformaldehyd E Polyformaldehyde, polyoxymethylene, Polymethyleneoxide F Polyformaldehyde, polyoxymethylen | Полиацеталь со структурной формулой повторяющегося составного звена $[\text{---CH}_2\text{---O---}]$ |
| 39 Поливинилацеталь ПВАЦЛ D Polyvinylazetal E Poly (vinyl acetal) F Poly (acetal de vinyle) | Карбоцепной полимер со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{---CH---CH}_2\text{---CH---CH---} \\ \quad \quad \\ \text{O} \quad \text{CH} \quad \text{O} \\ \\ \text{R} \end{array} \right]$ |
| 40 Поливинилформаль ПВФМ D Polyvinylformal E Poly (vinyl formal) F Poly (formal de vinyle) | где R — углеводородный радикал или Н Поливинилацеталь со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{---CH---CH}_2\text{---CH---CH}_2--- \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{CH} \quad \text{O} \end{array} \right]$ |
| 41 Поливинилбутираль ПВБ D Polyvinylbutyral E Poly (vinyl butyral) F Poly (butyral de vinyle) | Поливинилацеталь со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{---CH---CH}_2\text{---CH---CH}_2--- \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{CH} \quad \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{---CH---CH}_3 \end{array} \right]$ |
| 42 Кремнийорганический полимер КО D Organosilikonpolymer E Organosilicone polymer F Polymere organosilicique | Полимер, составное звено которого содержит атомы кремния и органические группы |

| Термин | Определение |
|---|--|
| СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМОЛЫ | |
| 43. Аминосмола D Aminoplastharz E Amino resin F Résine aminique | Синтетическая смола на основе альдегида и веществ, содержащих аминогруппу |
| 44. Анилиноформальдегидная смола АФ D Anilin—Formaldehydharz E Aniline—formaldehyde resin F Résine aniline—formaldéhyde | Аминосмола на основе анилина и формальдегида |
| 45. Меламиноформальдегидная смола МФ D Melamin—Formaldehydharz E Melamine—formaldehyde resin F Résine mélamine—formaldehyde | Аминосмола на основе меламина и формальдегида |
| 46. Карбамидоформальдегидная смола КФ D Karbamid—Formaldehydharz, Karbamidharz E Urea—formaldehyde resin F Résine urée—formaldéhyde | Аминосмола на основе карбамида и формальдегида |
| 47. Тиокарбамидоформальдегидная смола ТКФ D Thionarnstoffformaldehydharz E Thiourea—formaldehyde resin F Résine thiourée—formaldéhyde | Аминосмола на основе тиокарбамида формальдегида |
| 48. Фенольная смола D Phenolharz E Phenolic resin F Résine phénolique | Синтетическая смола на основе фенола, его гомологов или его производных и альдегидов или кетонов |
| 49. Фенолоформальдегидная смола ФФ D Phenol—Formaldehydharz E Phenol—formaldehyde resin F Résine phénol—formaldéhyde | Фенольная смола на основе фенола и формальдегида |
| 50. Ксиленольная смола КС D Xylenolharz E Xylenol resin F Résine xylénique | Фенольная смола на основе ксиленола и альдегида или кетона |
| 51. Крезольная смола КР D Kresolharz E Cresol resin F Résine crésolique | Фенольная смола на основе крезола и альдегида или кетона |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 52 Крезолоформальдегидная смола КРФ D Kresol—Formaldehydharz E Cresol—formaldehyde resin F Resine cresol—formaldehyde | Фенольная смола на основе крезола и формальдегида |
| 53 Фенолофурфурольная смола ФФЦ D Phenol—Furfurol—Harz E Phenol—furfural resin F Resine phenol—furfural | Синтетическая смола на основе фенола и фурфурова |
| 54 Фурановая смола ФУР D Furanharz E Furan resin I Resine furannique | Синтетическая смола, составное звено которой содержит фурановое кольцо |
| 55 Эпоксидная смола ЭП D Epoxyharz E Epoxy resin F Resine epoxydique | Синтетическая смола, в молекуле которой не менее двух составных звеньев содержит по эпоксидной или глицидиловой группе |
| 56 Кремнийорганическая смола D Organosilikonharz E Organosilicone resin F Resine organosilicique | Синтетическая смола со структурной формулой составного звена |
| 57 Ненасыщенная полиэфирная смола ПН D Ungesättigtes polyesterharz E Unsaturated polyester resin F Résine polyester non saturée | $\left[\begin{array}{c} R_n \\ \\ Si \\ \\ O \end{array} \right]_{\frac{4-n}{2}},$ где R — органический радикал n — в среднем менее 2 Синтетическая смола на основе сложно-го полиэфира фумаровой или малеиновой кислоты или ангидрида и диолов с обяза-тельным присутствием мономера |

ПЛАСТИМССЫ

| | |
|---|---|
| 58 Аминопласт D Aminoplast E Aminoplastic F Aminoplaste | Пластмасса на основе аминосмол |
| 59 Фенопласт D Phenoplast E Phenolic plastic F Phenoplaste | Пластмасса на основе фенольных смол |
| 60 Фторопласт D Fluoroplastic E Plastique fluoré | Пластмасса на основе фторсодержащих полиолефинов и (или) их сополимеров |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|-------------------------------|----|
| Аминопласт | 58 |
| Аминосмола | 43 |
| АФ | 44 |
| Звено составное | 1 |
| Звено составное повторяющееся | 2 |
| Звено элементарное | 2 |
| КО | 42 |
| КР | 51 |
| КРФ | 52 |
| КС | 50 |
| КФ | 46 |
| Масса пластическая | 10 |
| Мономер | 3 |
| МФ | 45 |
| Олигомер | 8 |
| ПА | 34 |
| ПАК | 32 |
| ПАКН | 23 |
| ПАР | 14 |
| ПАЦЛ | 37 |
| ПБ | 28 |
| ПВАЦ | 22 |
| ПВАЦЛ | 39 |
| ПВБ | 41 |
| ПВДФ | 21 |
| ПВДХ | 19 |
| ПВСП | 17 |
| ПВФ | 20 |
| ПВФМ | 40 |
| ПВХ | 18 |
| ПИ | 35 |
| ПИБ | 29 |
| ПК | 15 |
| Пластик | 10 |
| Пластмасса | 10 |
| ПММА | 33 |
| ПН | 57 |
| Полиакрилат | 32 |
| Полиакрилонигрيل | 23 |
| Полиамид | 34 |
| Полиарилат | 14 |
| Полиацеталь | 37 |
| Полибутилен | 28 |
| Поливинилацеталь | 39 |
| Поливинилацетат | 22 |
| Поливинилбутираль | 41 |
| Поливинилиденфторид | 21 |
| Поливинилиденхлорид | 19 |
| Поливинилформаль | 40 |
| Поливинилфторид | 20 |
| Поливинилхлорид | 18 |
| Полизобутилен | 29 |
| Полиимид | 35 |
| Поликарбонат | 15 |
| Полимер | 4 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| Полимер гетероцепной | 7 |
| Полимер гомоцепной | 5 |
| Полимер карбоцепной | 6 |
| Полимер кремнийорганический | 42 |
| Полиметиленоксид | 38 |
| Полиметилметакрилат | 33 |
| Поли- <i>n</i> -2-метилпропан | 29 |
| Полиоксиметилен | 38 |
| Полиолефин | 25 |
| Полипропилен | 27 |
| Полистирол | 24 |
| Политетрафторэтилен | 31 |
| Политрифторметилен | 30 |
| Полиуретан | 36 |
| Полиформальдегид | 38 |
| Полиэтилен | 26 |
| Полиэтиленоксид | 12 |
| Полиэтилентерефталат | 16 |
| Полиэфир простой | 11 |
| Полиэфир сложный | 13 |
| ПП | 27 |
| ПС | 24 |
| ПТФХЭ | 30 |
| ПТФЭ | 31 |
| ПУР | 36 |
| ПФ | 38 |
| ПЭ | 26 |
| ПЭОК | 12 |
| ПЭТФ | 16 |
| Смола анилиноформальдегидная | 44 |
| Смола карбамидоформальдегидная | 46 |
| Смола крезолоформальдегидная | 52 |
| Смола крезольная | 51 |
| Смола кремнийорганическая | 56 |
| Смола ксиленольная | 50 |
| Смола меламиноформальдегидная | 45 |
| Смола полиэфирная ненасыщенная | 57 |
| Смола синтетическая | 9 |
| Смола тиокарбамидоформальдегидная | 47 |
| Смола фенольная | 48 |
| Смола фенолоформальдегидная | 49 |
| Смола фенолофурфурольная | 53 |
| Смола фурановая | 54 |
| Смола эпоксидная | 55 |
| Спирт поливиниловый | 17 |
| ТКФ | 47 |
| Фенопласт | 59 |
| Фторопласт | 60 |
| Фторопласт-3 | 30 |
| Фторопласт-4 | 31 |
| ФУР | 54 |
| ФФ | 49 |
| ФФЦ | 53 |
| ЭП | 55 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---------------------------|----|
| Aminoplast | 58 |
| Aminoplastharz | 43 |
| Anilin—Formaldehydharz | 44 |
| Epoxydharz | 55 |
| Furanharz | 54 |
| Heteroketten—Polymer | 7 |
| Homoketten—Polymer | 5 |
| Karbamid—Formaldehydharz | 46 |
| Kohlenstoffketten—Polymer | 6 |
| Kresol—Formaldehydharz | 52 |
| Kresolharz | 51 |
| Kunststoff | 10 |
| Melamin—Formaldehydharz | 45 |
| Monomer | 3 |
| Oligomer | 8 |
| Organosilikonharz | 56 |
| Phenol—Formaldehydharz | 49 |
| Phenol—Furfurol Harz | 53 |
| Phenoplast | 59 |
| Phenolharz | 48 |
| Plast | 10 |
| Polyakrylat | 32 |
| Polyakrylnitril | 23 |
| Polyamid | 34 |
| Polyarylate | 14 |
| Polyather | 11 |
| Polyathylen | 26 |
| Polyathylenoxid | 12 |
| Polyathylenterephthalat | 16 |
| Polyacetal | 37 |
| Polybutylen | 28 |
| Polyester | 13 |
| Polyformaldehyd | 38 |
| Polyimid | 35 |
| Polyisobutylen | 29 |
| Polykarbonat | 15 |
| Polymer | 4 |
| Polymethylenoxyd | 38 |
| Polymethylmetakrylat | 33 |
| Polyolefin | 25 |
| Polyoxymethylen | 38 |
| Polypropylen | 27 |
| Polystyrol | 24 |
| Polytetrafluoräthylen | 31 |
| Polytrifluorchloräthylen | 30 |
| Polyurethan | 36 |
| Polyvinilalkohol | 17 |
| Polyvinilacetal | 39 |
| Polyvinilacetat | 22 |
| Polyvinylbutyral | 41 |
| Polyvinylchlorid | 18 |
| Polyvinylfluorid | 20 |
| Polyvinylformal | 40 |
| Polyvinylidenchlorid | 19 |
| Polyvinylidenfluorid | 21 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Synthetische Harz | 9 |
| Ungesättigtes Polyesterharz | 57 |
| Xylenolharz | 50 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|-------------------------------|----|
| Aminoplastic | 58 |
| Amino resin | 43 |
| Aniline-formaldehyde resin | 44 |
| Carbon-chain polymer | 6 |
| Constitutional repeating unit | 2 |
| Constitutional unit | 1 |
| Cresol-formaldehyde resin | 52 |
| Cresol resin | 51 |
| Epoxy resin | 55 |
| Fluoroplastic | 60 |
| Furan resin | 54 |
| Hetero-chain polymer | 7 |
| Homochain polymer | 5 |
| Melamine-formaldehyde resin | 45 |
| Monomer | 3 |
| Oligomer | 8 |
| Organosilicone polymer | 42 |
| Organosilicone resin | 56 |
| Phenol-formaldehyde resin | 49 |
| Phenol-furfural resin | 3 |
| Phenolic plastic | 59 |
| Prenolic resin | 48 |
| Plastic | 10 |
| Polyacetal | 37 |
| Polycrylate | 32 |
| Polyacrylonitrile | 23 |
| Polyamide | 34 |
| Polyarylate | 14 |
| Polybutylene | 28 |
| Polycarbonate | 15 |
| Polychlorotrifluoroethylene | 30 |
| Polyester | 13 |
| Polyether | 11 |
| Polyethylene | 26 |
| Poly (ethylene oxide) | 12 |
| Poly (ethylene terephthalate) | 16 |
| Polyformaldehyde | 38 |
| Polyimide | 35 |
| Polyisobutylene | 29 |
| Polycarbonate | 15 |
| Polymer | 4 |
| Polymethyleneoxide | 38 |
| Poly (methyl methacrylate) | 33 |
| Polvolefín | 25 |
| Polyoxymethylene | 38 |
| Polypropylene | 27 |
| Polystyrene | 24 |
| Polytetrafluorethylene | 31 |
| Polyurethane | 36 |
| Poly (vinyl acetal) | 39 |
| Poly (vinyl acetate) | 22 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Poly (vinyl alcohol) | 17 |
| Poly (vinyl butyral) | 41 |
| Poly (vinyl chloride) | 18 |
| Poly (vinyl fluoride) | 20 |
| Poly (vinyl formal) | 40 |
| Poly (vinylidene chloride) | 19 |
| Poly (vinylidene fluoride) | 21 |
| Synthetic resin | 9 |
| Thiourea—formaldehyde resin | 47 |
| Unsaturated polyester resin | 57 |
| Urea—formaldehyde resin | 46 |
| Xylenol resin | 50 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|-------------------------------|----|
| Aminoplaste | 58 |
| Matière plastique | 10 |
| Monomère | 3 |
| Motif constitutionnel | 1 |
| Motif constitutionnel répété | 2 |
| Oligomère | 8 |
| Phenoplaste | 59 |
| Plastique fluoré | 60 |
| Polyacétal | 37 |
| Poly (acétal de vinyle) | 39 |
| Poly (acétate de vinyle) | 22 |
| Polyacrylate | 32 |
| Polyacrylonitrile | 23 |
| Poly (alcool de vinyle) | 17 |
| Polyamide | 34 |
| Polyarylate | 14 |
| Polybutylène | 18 |
| Poly (butyral de vinyle) | 41 |
| Polycarbonate | 15 |
| Polychlorotrifluoréthylène | 30 |
| Poly (chlorure de vinyle) | 18 |
| Poly (chlorure de vinylidène) | 19 |
| Polyester | 13 |
| Polyéther | 11 |
| Polyéthylène | 26 |
| Poly (éthylène oxyde) | 12 |
| Poly (éthylène téraphthalate) | 16 |
| Poly (fluorure de vinyle) | 20 |
| Poly (fluorure de vinylidène) | 21 |
| Polyformaldéhyde | 38 |
| Poly (formal de vinyle) | 40 |
| Polyimide | 35 |
| Polyisobutylène | 29 |
| Polymère | 4 |
| Polymère à chaîne carbonée | 6 |
| Polymère à hétérochaîne | 7 |
| Polymère homochâine | 5 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Polymere organosilicique | 42 |
| Poly (methacrylate de methyle) | 33 |
| Polyolefine | 25 |
| Polyoxymethylene | 38 |
| Polypropylene | 27 |
| Polystyrene | 24 |
| Polytetrafluorethylene | 31 |
| Polyurethanne | 36 |
| Resine aminique | 43 |
| Resine aniline—formaldéhyde | 44 |
| Resine cresol—formaldehyde | 52 |
| Resine cresolique | 51 |
| Resine epoxidique | 55 |
| Resine furannique | 54 |
| Resine melamine—formaldéhyde | 45 |
| Resine organosilicique | 56 |
| Resine phenol—formaldehyde | 40 |
| Resine phenol—furfural | 53 |
| Resine phenolique | 48 |
| Resine polyester non saturee | 57 |
| Resine synthetique | 9 |
| Resine thiouree—formaldéhyde | 47 |
| Resine uree—formaldéhyde | 46 |
| Resine xylénique | 50 |

*ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное*

ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ПЛАСТМАСС

Правила построения наименования пластмассы основывается на наименовании полимера, олигомера или синтетической смолы, которые являются существенной составной частью пластмассы

Если нормативно техническая документация распространяется на полимеры и пластмассы на их основе, то это необходимо отразить в наименовании нормативно технической документации

Например, «Поликарбонаты и пластмасса на основе поликарбонатов» «Полиэтилен и пластмасса на основе полиэтилена», «Поливинилхлорид, сополимеры винила юрида и пластмасса на основе поливинилхлорида и сополимеров винил-юрида» «Политетрафторэтилен и фторопласт-4».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

| Термин | Определение |
|------------------------|--|
| 1. Ингредиент полимера | <p>Добавка, которую вводят в полимер для придания ему требуемых свойств и облегчения переработки.</p> <p>Примечание. Основные группы ингредиентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, сшивающие агенты, структурообразователи, порообразователи, смазки, антипресы, антистатики, антибиотические агенты, антифрикционные добавки, отвердители, ускорители отверждения |
| 2. Смола | <p>Твердое, полутвердое или псевдотвердое органическое вещество неопределенной и высокомолекулярной массы, проявляющее под нагрузкой тенденцию к течению, размягчающееся или плавящееся в установленном диапазоне температур и разрушение которого обычно проявляется в раковистых изломах</p> |
| 3. Природная смола | <p>Смола растительного происхождения, кроме шеллака, содержащаяся в жидкостях, которые выделяются на поверхность коры деревьев</p> |
| 4. Гомополимер | Полимер, образованный из мономера одного типа |
| 5. Сополимер | Полимер, образованный из мономера более чем одного типа |

Редактор А. С. Пшеничная

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в наб. 06 08 81 Подп. к печ. 21 10 81 1,0 п л 1,38 уч -изд. л Тир 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак 1159