



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛАСТМАССЫ, ПОЛИМЕРЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМОЛЫ**

ХИМИЧЕСКИЕ НАИМЕНОВАНИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 24888—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ

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

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****ГОСТ
24888—81****Plastics, polymers and synthetic resins. Chemical names,
terms and definitions****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 «Идп».

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 2. Повторяющееся составное звено Нид. <i>Элементарное звено</i> E. Constitutional repeating unit F. Motif constitutionnel répété	Выделяемая группа атомов, с помощью которой можно описывать строение цепи макромолекулы Наименьшее единственно возможное составное звено, которое многократно повторяется
3. Мономер D. Monomer E. Monomer F. Monomère 4. Полимер D. Polymer E. Polymer F. Polymère	Вещество, каждая молекула которого может образовывать одно или несколько составных или повторяющихся составных звеньев 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 homochaine	Полимер, основная цепь которого построена из атомов одинаковых элементов. Примечание. 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 7. Гетероцепной полимер D. Heteroketten—Polymer E. Hetero—chain polymer F. Polymère à hétérochaîne	Гомоцепной полимер, основная цепь которого построена из атомов углерода
8. Олигомер D. Oligomer E. Oligomer F. Oligomère	Полимер, основная цепь которого построена из атомов различных элементов
9. Синтетическая смола D. Synthetische Harz E. Synthetic resin F. Résine synthétique	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 Олигомер, мономер или их смесь, способная при переработке в результате отверждения превращаться в полимер трехмерной структуры

Термин	Определение
10. Пластическая масса Пластмасса Ндл <i>Plastik</i> D. Plast, Kunststoff E. 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. Polyäther E. Polyether F. Polyéther	Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены простой эфирной связью $\left[-\overset{ }{\underset{ }{\text{C}}} - \text{O} - \overset{ }{\underset{ }{\text{C}}} - \right]$
12. Полиэтиленоксид ПЭОК D. Polyäthylenoxid E. Poly (ethylene oxide) F. Poly (éthylène oxyde)	Простой полиэфир со структурной формулой повторяющегося составного звена $[-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-]$
13. Сложный полиэфир D. Polyester E. Polyester F. Polyester	Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены сложноэфирной связью $\left[-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - \text{O} - \overset{ }{\underset{ }{\text{C}}} - \right]$
14. Полиарилат ПАР D. Polyarylat E. Polyarylate F. Polyarylate	Ароматический сложный полиэфир
15. Поликарбонат ПК D. Polykarbonat E. Polycarbonate F. Polycarbonate	Сложный полиэфир угольной кислоты и диоксисоединений
16. Полиэтилентерефталат ПЭТФ D. Polyäthylenterephthalat E. Poly (ethylene terephthalate)* F. Poly (éthylène téréphthalate)	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. Polyvinylalcohol E. Poly (vinyl alcohol) F. Poly (alcohol de vinyle)	Полимер гипотетического винилового спирта со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{OH} \end{array} \right]$
18. Поливинилхлорид ПВХ D. Polyvinylchlorid E. Poly (vinyl chloride) F. Poly (chlorure de vinyle)	Полимер винилхлорида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{Cl} \end{array} \right]$
19. Поливинилиденхлорид ПВДХ D. Polyvinylidenchlorid E. Poly (vinylidene chloride) F. Poly (chlorure de vinylidène)	Полимер винилиденхлорида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{Cl} \end{array} \right]$
20. Поливинилфторид ПВФ D. Polyvinylfluorid E. Poly (vinyl fluoride) F. Poly (fluorure de vinyle)	Полимер винилфторида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{F} \end{array} \right]$
21. Поливинилиденфторид ПВДФ D. Polyvinylidenfluorid E. Poly (vinylidene fluoride) F. Poly (fluorure de vinylidène)	Полимер винилиденфторида со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{F} \end{array} \right]$
22. Поливинилацетат ПВАЦ D. Polyvinylacetat E. Poly (vinyl acetate) F. Poly (acétate de vinyle)	Полимер винилацетата со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{O} \cdot \text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \end{array} \right]$

Термин	Определение
23. Полиакрилонитрил ПАКН D. Polyakrylnitril E. Polyacrylonitrile F. Polyacrylonitrile	Полимер акрилонитрила со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{CN} \end{array} \right]$
24. Полистирол ПС D. Polystyrol E. Polystyrene F. Polystyrène	Полимер стирола со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \right]$
25. Полиолефин D. Polyolefine E. Polyolefine F. Polyoléfine	Карбоцепной полимер, содержащий в качестве заместителей у углерода основной цепи водород и (или) алкил
26. Полиэтилен ПЭ D. Polyäthylen E. Polyethylene F. Polyéthylène	Полимер этилена с преобладающим строением повторяющегося составного звена $[-\text{CH}_2-\text{CH}_2-]$
27. Полипропилен ПП D. Polypropylen E. Polypropylene F. Polypropylène	Полимер пропилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]$
28. Полибутилен ПБ D. Polybutylen E. Polybutylene F. Polybutylène	Полимер бутилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]$
29. Полиизобутилен ПИБ Ндп. <i>Поли-2-метилпропан</i> D. Polyisobutylen E. Polyisobutylene F. Polyisobutylène	Полимер изобутилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]$

Термин	Определение
30. Политрифторхлорэтилен ПТФХЭ Ндп. <i>Фторопласт-3</i> D. Polytrifluorochloräthylen E. Polychlorotrifluoroethylene F. Polychlorotrifluoréthylène	Полимер трифторхлорэтилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{cc} \text{F} & \text{F} \\ & \\ -\text{C} & -\text{C}- \\ & \\ \text{F} & \text{Cl} \end{array} \right]$
31. Политетрафторэтилен ПТФЭ Ндп. <i>Фторопласт-4</i> D. Polytetrafluoräthylen E. Polytetrafluoroethylene F. Polytetrafluoréthylène	Полимер тетрафторэтилена со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{cc} \text{F} & \text{F} \\ & \\ -\text{C} & -\text{C}- \\ & \\ \text{F} & \text{F} \end{array} \right]$
32. Полиакрилат ПАК D. Polyakrylat E. Polyacrylate F. Polyacrylate	Карбоцепный полимер сложного эфира акриловой кислоты, ее гомологов или замещенных производных со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} -\text{CH}-\text{CH}- \\ \\ \text{COOR} \end{array} \right]_n$ где R — алкильный или арильный радикал
33. Полиметилметакрилат ПММА D. Polymethylmethakrylat E. Poly (methyl methacrylate) F. Poly (méthacrylate de méthyle)	Полиакрилат со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{COO}-\text{CH}_3 \end{array} \right]$
34. Полиамид ПА D. Polyamid E. Polyamide F. Polyamide	Полимер, повторяющиеся составные звенья которого соединены амидной связью $\left[\begin{array}{cc} -\text{N}- & \text{C}- \\ & \\ \text{H} & \text{O} \end{array} \right]$
35. Полиимид ПИ D. Polyimid E. Polyimide F. Polyimide	Гетероцепный полимер, составные звенья которого соединены имидной связью $\left[\begin{array}{ccc} -\text{C} & -\text{C}- & \text{O} \\ & & \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{N} & \\ & & \\ & \text{O} & \end{array} \right]$

Термин	Определение
36. Полнуретан ПУР D. Polyurethan E. Polyurethane F. Polyuréthane	Гетероцепный 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. Polyacétal	Гетероцепный полимер со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{—R'—O—CH—O—} \\ \\ \text{R} \end{array} \right]$
38. Полиформальдегид ПФ Ндп. <i>Полиоксиметилен, полиметиленоксид</i>	где R' — алкильный бирадикал; R—H или алкильный радикал Полиацеталь со структурной формулой повторяющегося составного звена $\left[\text{—CH}_2\text{—O—} \right]$
39. Поливинилацеталь ПВАЦЛ D. Polyvinylazetal E. Poly (vinyl acetal) F. Poly (acétal de vinyle)	Карбоцепный полимер со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{—CH—CH}_2\text{—CH—CH}_2\text{—} \\ \quad \quad \\ \text{O—CH—O} \\ \\ \text{R} \end{array} \right]$
40. Поливинилформаль ПВФМ D. Polyvinylformal E. Poly (vinyl formal) F. Poly (formal de vinyle)	где R — углеводородный радикал или H Поливинилацеталь со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{—CH—CH}_2\text{—CH—CH}_2\text{—} \\ \quad \quad \\ \text{O—CH—O} \end{array} \right]$
41. Поливинилбутираль ПВБ D. Polyvinylbutyral E. Poly (vinyl butyral) F. Poly (butyral de vinyle)	Поливинилацеталь со структурной формулой составного звена $\left[\begin{array}{c} \text{—CH—CH}_2\text{—CH—CH}_2\text{—} \\ \quad \quad \\ \text{O—CH—O} \\ \\ \text{CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3 \end{array} \right]$
42. Кремнийорганический полимер КО D. Organosilikonpolymer E. Organosilicone polymer F. Polymère organosilicique	Полимер, составное звено которого содержит атомы кремния и органические группы

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

Термин	Определение
52. Крезолоформальдегидная смола КРФ D. Kresol—Formaldehydharz E. Cresol—formaldehyde resin F. Résine cresol—formaldéhyde	Фенольная смола на основе крезола и формальдегида
53. Фенолофурфурольная смола ФФЦ D. Phenol—Furfurol—Harz E. Phenol—furfural resin F. Résine phénol—furfural	Синтетическая смола на основе фенола и фурфуrolа
54. Фурановая смола ФУР D. Furanharz E. Furan resin F. Résine furannique	Синтетическая смола, составное звено которой содержит фурановое кольцо
55. Эпоксидная смола ЭП D. Epoxdharz E. Epoxy resin F. Résine époxydique	Синтетическая смола, в молекуле которой не менее двух составных звеньев содержат по эпоксидной или глицидиловой группе
56. Кремнийорганическая смола D. Organosilikonharz E. Organosilicone resin F. Résine organosilicique	Синтетическая смола со структурной формулой составного звена $\left[R_n \overset{ }{\underset{ }{\text{Si}}} \overset{ }{\underset{ }{\text{O}}} \frac{4-n}{2} \right],$ где R — органический радикал; n — в среднем менее 2
57. Ненасыщенная полиэфирная смола ПН D. Ungesättigtes polyesterharz E. Unsaturated polyester resin F. Résine polyester non saturée	Синтетическая смола на основе сложного полиэфира фумаровой или малеиновой кислоты или ангидрида и диолов с обязательным присутствием мономера

ПЛАСТМАССЫ

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Аминопласт	58
Амниосмола	43
АФ	44
Звено составное	1
Звено составное повторяющееся	2
<i>Звено элементарное</i>	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
<i>Пластик</i>	10
Пластмасса	10
ПММА	33
ПН	57
Полиакрилат	32
Полиакрилонитрил	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
Полиизобутилен	29
Полиимид	35
Поликарбонат	15
Полимер	4

Полимер гетероцепной	7
Полимер гомоцепной	5
Полимер карбоцепной	6
Полимер кремнийорганический	42
Полиметиленоксид	38
Полиметилметакрилат	33
Поли-2-метилпропан	29
Полюксиметиллен	38
Полиолефин	25
Полипропилен	27
Полистирол	24
Политетрафторэтилен	31
Политрифторхлорэтилен	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 ксилольная	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
Polyäther	11
Polyäthylen	26
Polyäthylenoxid	12
Polyäthylenterephthalat	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
Phenolic resin	48
Plastic	10
Polyacetal	37
Polyacrylate	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
Polyolefin	25
Polyoxymethylene	38
Polypropylene	27
Polystyrene	24
Polytetrafluoroethylene	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 téréphtalate)	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 homochaîne	5

Polymère organosilicique	42
Poly (méthacrylate de méthyle)	33
Polyoléfine	25
Polyoxyméthylène	38
Polypropylène	27
Polystyrène	24
Polytétrafluoréthylène	31
Polyuréthane	36
Résine aminique	43
Résine aniline—formaldéhyde	44
Résine cresol—formaldéhyde	52
Résine cresolique	51
Résine époxydique	55
Résine furannique	54
Résine mélamine—formaldéhyde	45
Résine organosilicique	56
Résine phénol—formaldéhyde	40
Résine phénol—furfural	53
Résine phénolique	48
Résine polyester non saturée	57
Résine synthétique	9
Résine thiourée—formaldéhyde	47
Résine urée—formaldéhyde	46
Résine 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 винилхлорида и пластмасса на основе поливинилхлорида и сополимеров винилхлорида»; «Политетрафторэтилен и фторопласт-4».

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
1. Ингредиент полимера	Добавка, которую вводят в полимер для придания ему требуемых свойств и облегчения переработки. Примечание. Основные группы ингредиентов: наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, сшивающие агенты, структурообразователи, порообразователи, смазки, антипирены, антистатик, антимикробные агенты, антифрикционные добавки, отвердители, ускорители отверждения
2. Смола	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
3. Природная смола	Смола растительного происхождения, кроме шеллака, содержащаяся в жидкостях, которые выделяются на поверхность коры деревьев
4. Гомополимер	Полимер, образованный из мономера одного типа
5. Сополлимер	Полимер, образованный из мономера более чем одного типа

Редактор А. С. Пшеничная
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор А. П. Якуничикина

Сдано в наб. 06.08.81 Подп. к печ. 21.10.81 1,0 п. л. 1,38 уч.-изд. л. Тир. 16000

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