



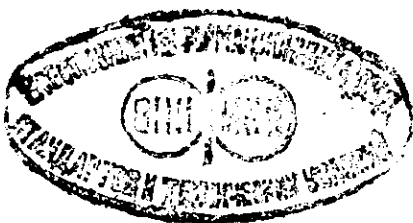
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
РАДИАЦИОННАЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.321—87

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

**СТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
РАДИАЦИОННАЯ**

Термины и определения

Polymeric materials radiation resistance.
Terms and definitions

ГОСТ

25645.321—87

ОКСТУ 2201

Дата введения

01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области радиационной стойкости полимерных материалов, а также стойкости последних к сочетанию радиационного и других видов воздействий.

Настоящий стандарт не распространяется на изделия и комплектующие элементы, в состав которых входят полимерные материалы.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 18298, ГОСТ В 25645.303, ГОСТ 16504, ГОСТ 15484, ГОСТ 9.710.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2, 3.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложениях 1 и 2.

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

Таблица 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Радиационное воздействие на полимерный материал Радиационное воздействие Radiation action | Воздействие различных видов ионизирующего излучения порознь или совместно на полимерный материал |
| 2. Фоторадиационное воздействие на полимерный материал Фоторадиационное воздействие Photoradiation action | Одновременное или поочередное воздействие ионизирующего и оптического излучений на полимерный материал. Примечание. Мерой воздействия оптического излучения являются энергетическая экспозиция и (или) энергетическая облученность |
| 3. Комбинированное радиационное воздействие на полимерный материал Комбинированное радиационное воздействие Combined radiation action | Одновременное или поочередное воздействие на полимерный материал, ионизирующего излучения и других внешних воздействующих факторов |
| 4. Комбинированное фоторадиационное воздействие на полимерный материал Комбинированное фоторадиационное воздействие Combined photoradiation action | Одновременное или поочередное воздействие ионизирующего и оптического излучений и других внешних воздействующих факторов на полимерный материал |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 5. Мера радиационного воздействия на полимерный материал Мера радиационного воздействия Radiation action measure | Энергетическая характеристика радиационного воздействия на полимерный материал. Примечание. Мерой радиационного воздействия являются поглощенная доза и (или) мощность поглощенной дозы |
| 6. Характерный показатель радиационной стойкости полимерного материала Характерный показатель Characteristic property | Показатель, характеризующий эксплуатационное свойство полимерного материала, по изменению значения которого контролируют результаты всех видов радиационного воздействия на полимерный материал |
| 7. Радиационная стойкость полимерного материала Radiation resistance | Способность полимерного материала сохранять значения характерных показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией, в процессе и (или) после радиационного воздействия |
| 8. Фоторадиационная стойкость полимерного материала Photoradiation resistance | Способность полимерного материала сохранять значения характерных показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией, в процессе и (или) после фоторадиационного воздействия |
| 9. Стойкость полимерного материала к комбинированному радиационному воздействию Combined radiation resistance | Способность полимерного материала сохранять значения характерных показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией, в процессе и (или) после комбинированного радиационного воздействия |
| 10. Стойкость полимерного материала к комбинированному фоторадиационному воздействию Combined photoradiation resistance | Способность полимерного материала сохранять значения характерных показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией, в процессе и (или) после комбинированного фоторадиационного воздействия |
| 11. Радиолиз полимерного материала Polymeric material radioysis | Совокупность физических и химических процессов, приводящих к необратимым изменениям структуры в полимерном материале в результате радиационного воздействия. |

РАДИАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ

| Термин | Определение |
|--|---|
| | Примечание. Различают три стадии радиолиза полимерного материала: радиационно-физический процесс, радиационно-химический процесс и радиационно-химическое превращение |
| 12. Импульсный радиолиз полимерного материала Polymeric material pulse radiolysis | Радиолиз полимерного материала при воздействии импульсного ионизирующего излучения |
| 13. Фоторадиационный процесс в полимерном материале Фоторадиационный процесс Photoradiation process | Совокупность физических и химических процессов, происходящих в полимерном материале во время и в результате фоторадиационного воздействия |
| 14. Радиационно-химическое превращение полимерного материала Радиационно-химическое превращение Radiation-chemical conversion | Необратимое изменение физико-химической структуры полимерного материала в результате радиационно-химического процесса |
| 15. Фоторадиационное превращение полимерного материала Фоторадиационное превращение Photoradiation conversion | Необратимое изменение физико-химической структуры полимерного материала в результате фоторадиационного процесса |
| 16. Радиационно-химическая реакция Radiation-chemical reaction | Химическая реакция, инициированная радиационным воздействием на полимерный материал. |
| | Примечание. Частный случай — цепная радиационно-химическая реакция |
| 17. Продукт радиолиза полимерного материала Продукт радиолиза Radiolysis product | Физико-химическое образование, возникающее в полимерном материале в процессе и в результате радиолиза полимерного материала. |
| | Примечание. Различают стабильные и нестабильные продукты радиолиза полимерного материала |
| 18. Газообразный продукт радиолиза полимерного материала Газообразный продукт радиолиза Ндп. <i>Радиолитический газ</i> Gaseous radiolysis product | Продукт радиолиза полимерного материала в газо- и (или) парообразном состоянии |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 19. Радиогенный газ Radiogenic gas | Газ, образующийся в полимерном материале при ядерных превращениях |
| 20. Промежуточные активные частицы в полимерном материале Промежуточные частицы Active intermediates | Нестабильные продукты радиолиза полимерного материала в виде реакционноспособных частиц, взаимодействие которых друг с другом и окружающими молекулами обуславливает изменение физико-химических свойств полимерного материала |
| 21. Трековый эффект в полимерном материале Трековый эффект Track effect | Проявление зависимости радиационно-химического превращения полимерного материала от характера распределения промежуточных активных частиц в треках заряженных частиц |
| 22. Радиационно-химический выход продуктов радиолиза полимерного материала Радиационно-химический выход Radiation-chemical yield | Число продуктов радиолиза полимерного материала, измеренное на начальном линейном участке кривой их накопления, отнесенное к единице переданной энергии ионизирующего излучения. Приложение. За единицу переданной энергии принимают 100 эВ |
| 23. Эффективный радиационно-химический выход продуктов радиолиза полимерного материала Эффективный радиационно-химический выход Efficient radiation-chemical yield | Радиационно-химический выход продуктов радиолиза полимерного материала при определенном значении поглощенной дозы |
| 24. Радиационная деполимеризация Radiation depolymerization | Отщепление молекул монометра от макромолекулы в результате радиационного воздействия на полимерный материал |
| 25. Фоторадиационная деполимеризация Photoradiation depolymerization | Отщепление молекул мономера от макромолекулы в результате фоторадиационного воздействия на полимерный материал |
| 26. Радиационное сшивание макромолекул Радиационное сшивание Ндп. <i>Радиационное структурирование</i> Radiation crosslinking | Образование химических связей между макромолекулами или отдельными участками одной макромолекулы в результате радиационного воздействия на полимерный материал |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 27. Фоторадиационное сшивание макромолекул Фоторадиационное сшивание Photoradiation crosslinking | Образование химических связей между макромолекулами или отдельными участками одной макромолекулы в результате фоторадиационного воздействия на полимерный материал |
| 28. Радиационная деструкция макромолекул Радиационная деструкция Radiation scission | Разрыв главной цепи макромолекулы или узлов пространственной сетки в результате радиационного воздействия на полимерный материал |
| 29. Фоторадиационная деструкция макромолекул Фоторадиационная деструкция Photoradiation scission | Разрыв главной цепи макромолекулы или узлов пространственной сетки в результате фоторадиационного воздействия на полимерный материал |
| 30. Радиационно-химическое окисление полимерного материала Радиационное окисление Radiation-chemical oxidation | Изменение химического состава полимерного материала в результате радиационного воздействия с участием окислителя |
| 31. Фоторадиационно-химическое окисление полимерного материала Фоторадиационное окисление Photoradiation-chemical oxidation | Изменение химического состава полимерного материала в результате фоторадиационного воздействия с участием окислителя |
| 32. Радиационная дополимеризация | Полимеризация остаточного мономера в полимерном материале, полученном из этого мономера, в результате радиационного воздействия |
| 33. Фоторадиационная дополимеризация | Полимеризация остаточного мономера в полимерном материале, полученном из этого мономера, в результате фоторадиационного воздействия |
| 34. Радиационный отжиг примесей в полимерном материале Радиационный отжиг примесей Radiation annealing of impurities | Необратимое уменьшение концентрации примесных функциональных групп и низкомолекулярных соединений в полимерном материале в результате радиационного воздействия |
| 35. Радиационное газообразование в полимерном материале Радиационное газообразование Radiation gas formation | Прямое или опосредственное образование газообразных продуктов радиолиза в полимерном материале |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 36. Радиационное газовыделение из полимерного материала Радиационное газовыделение Radiation gas evolution | Выделение газообразных продуктов из полимерного материала в окружающую среду, обусловленное радиационным воздействием |
| 37. Радиационное газоотделение из полимерного материала Радиационное газоотделение Ндп. Радиационная десорбция | Радиационное газовыделение с поверхности полимерного материала в процессе радиационного воздействия |
| 38. Радиационное газопоглощение полимерным материалом Радиационное газопоглощение Ндп. Радиационная сорбция Radiation gas absorption | Поглощение газообразных продуктов полимерным материалом при радиационном воздействии |
| 39. Радиационная аморфизация полимерного материала Радиационная аморфизация Radiation amorphization | Фазовый переход 1-го рода, приводящий к пространственному разупорядочению макромолекул полимерного материала и исчезновению дальнего порядка при радиационном воздействии |
| 40. Радиационная кристаллизация полимерного материала Радиационная кристаллизация Radiation crystallization | Фазовый переход 1-го рода, приводящий к пространственному разупорядочению макромолекул полимерного материала и возникновению дальнего порядка при радиационном воздействии |
| 41. Радиационная пластификация полимерного материала Радиационная пластификация Radiation plastification | Пластификация полимерного материала, вызванная образующимися в нем низкомолекулярными продуктами радиолиза |

РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ

| | |
|--|---|
| 42. Радиационный эффект в полимерном материале Радиационный эффект Radiation effect | Изменение свойств и состава полимерного материала в процессе и (или) после радиационного воздействия |
| 43. Радиационно-барический эффект в полимерном материале Радиационно-барический эффект | Радиационный эффект в полимерном материале при одновременном или поочередном радиационном воздействии и воздействии внешнего давления |
| 44. Радиационно-термический эффект в полимерном материале Радиационно-термический эффект Radiation-thermal effect | Радиационный эффект в полимерном материале при одновременном или поочередном радиационном и тепловом воздействии |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 45. Фоторадиационный эффект в полимерном материале Фоторадиационный эффект Photoradiation effect | Изменение свойств и состава полимерного материала в процессе и (или) после фоторадиационного воздействия |
| 46. Обратимый радиационный эффект в полимерном материале Обратимый радиационный эффект Reversible radiation effect | Радиационный эффект в полимерном материале, появляющийся в процессе радиационного воздействия и исчезающий после его прекращения |
| 47. Необратимый радиационный эффект в полимерном материале Необратимый радиационный эффект Irreversible radiation effect | Радиационный эффект в полимерном материале, накапливающийся в процессе радиационного воздействия и сохраняющийся после его прекращения |
| 48. Послерадиационный эффект в полимерном материале Послерадиационный эффект Postirradiation effect | Радиационный эффект в полимерном материале, появляющийся после радиационного воздействия |
| 49. Радиационная усталость полимерного материала Радиационная усталость Radiation fatigue | Необратимое изменение свойства полимерного материала при сочетании радиационного воздействия и циклически меняющихся во времени напряжений и деформаций |
| 50. Радиационная ползучесть полимерного материала Радиационная ползучесть Radiation creep | Обратимый радиационный эффект возрастания ползучести полимерного материала |
| 51. Фоторадиационная ползучесть полимерного материала Фоторадиационная ползучесть Photoradiation creep | Обратимое неаддитивное возрастание ползучести полимерного материала при фоторадиационном воздействии |
| 52. Радиационная долговечность полимерного материала Радиационная долговечность Radiation rupture time | Интервал времени до разрушения образца полимерного материала при комбинированном радиационном воздействии |
| 53. Фоторадиационная долговечность полимерного материала Фоторадиационная долговечность Photoradiation rupture time | Интервал времени до разрушения образца полимерного материала при комбинированном фоторадиационном воздействии |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 54. Радиационная электрическая проводимость полимерного материала Радиационная электропроводимость Ндп. Радиационная электропроводность Radiation electrical conductivity | Обратимый радиационный эффект возрастаия электрической проводимости полимерного материала. П р и м е ч а н и е . Зависимость радиационной электрической проводимости σ_p от мощности поглощенной дозы D описывают соотношением $\sigma_p = A \dot{D}^\Delta$, где A и Δ — характеристические параметры радиационной электрической проводимости |
| 55. Радиационно-термический удар Radiation-thermal shock | Ударное объемное расширение полимерного материала в результате импульсного радиационного разогрева в условиях резкого температурного градиента |
| 56. Радиационная деградация полимерного материала Радиационная деградация Radiation degradation | Изменение структуры полимерного материала при радиационном или комбинированном радиационном воздействии, приводящее к необратимому ухудшению комплекса свойств полимерного материала |
| 57. Синергизм действия излучений Radiation synergism | Усиление радиационного эффекта при совместном действии различных видов излучений |

РАДИАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ВЫБОР ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | |
|--|--|
| 58. Ускоренные радиационные испытания полимерного материала Ускоренные радиационные испытания Accelerated radiation tests | Радиационные испытания полимерного материала, при которых те же изменения значений характерных показателей получают за срок меньший, чем при нормальных испытаниях |
| 59. Комбинированные радиационные испытания полимерного материала Комбинированные радиационные испытания Combined radiation tests | Испытания полимерного материала на комбинированное радиационное воздействие |
| 60. Радиационный разогрев полимерного материала Радиационный разогрев Radiation heat-up | Повышение температуры полимерного материала в результате поглощения энергии ионизирующего излучения и тепловых эффектов радиационно-химических реакций |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 61. Коэффициент эквивалентности по поглощенной дозе Коэффициент эквивалентности | Эмпирический коэффициент пересчета значения поглощенной дозы для имитации одного вида ионизирующего излучения другим при радиационных испытаниях полимерного материала |
| 62. Вероятностный показатель радиационной стойкости полимерного материала Вероятностный показатель Probability factor | Вероятность, с которой все характерные показатели удовлетворяют нормам радиационной стойкости полимерного материала при заданном значении меры радиационного воздействия |
| РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ | |
| 63. Радиационная защита полимерного материала Радиационная защита Radiation protection | Повышение радиационной стойкости полимерного материала введением специальных добавок или предварительной обработкой, целенаправленно изменяющих его структуру, или использованием внешней защиты, ослабляющей радиационное воздействие |
| 64. Химическая радиационная защита полимерного материала Химическая радиационная защита Chemical radiation protection | Радиационная защита полимерного материала введением специальных добавок, целенаправленно изменяющих химическую и (или) физическую структуру полимерного материала |
| 65. Физическая радиационная защита полимерного материала Физическая радиационная защита Physical radiation protection | Радиационная защита полимерного материала предварительной термической, механической, химической или радиационной обработкой, при которой его физическая структура целенаправленно изменяется, а химическая остается неизменной |
| 66. Антирад полимерного материала Антирад Antirad | Добавка, вводимая в полимерный материал для повышения его радиационной стойкости |
| 67. Коэффициент радиационной защиты полимерного материала Коэффициент радиационной защиты Radiation protection factor | Отношение значений предельно допустимой меры радиационного воздействия на полимерный материал с антирадом и без него |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| Термин | Номер термина |
|---|---------------|
| Аморфизация полимерного материала радиационная | 39 |
| Аморфизация радиационная | 39 |
| Антирад | 66 |
| Антирад полимерного материала | 66 |
| Воздействие на полимерный материал радиационное | 1 |
| Воздействие на полимерный материал радиационное комбинированное | 3 |
| Воздействие на полимерный материал фоторадиационное | 2 |
| Воздействие на полимерный материал фоторадиационное комбинированное | 4 |
| Воздействие радиационное | 1 |
| Воздействие радиационное комбинированное | 3 |
| Воздействие фоторадиационное | 2 |
| Воздействие фоторадиационное комбинированное | 4 |
| Выход продуктов радиолиза полимерного материала радиационно-химический | 22 |
| Выход продуктов радиолиза полимерного материала радиационно-химический эффективный | 23 |
| Выход радиационно-химический | 22 |
| Выход радиационно-химический эффективный | 23 |
| Газ радиогенный | 19 |
| Газ радиолитический | 18 |
| Газовыделение из полимерного материала радиационное | 36 |
| Газовыделение радиационное | 36 |
| Газообразование в полимерном материале радиационное | 35 |
| Газообразование радиационное | 35 |
| Газоотделение из полимерного материала радиационное | 37 |
| Газоотделение радиационное | 37 |
| Газопоглощение полимерным материалом радиационное | 38 |
| Газопоглощение радиационное | 38 |
| Деградация полимерного материала радиационная | 56 |
| Деградация радиационная | 56 |
| Деполимеризация радиационная | 24 |
| Деполимеризация фоторадиационная | 25 |
| Десорбция радиационная | 37 |
| Деструкция макромолекул радиационная | 28 |
| Деструкция макромолекул фоторадиационная | 29 |
| Деструкция радиационная | 28 |
| Деструкция фоторадиационная | 29 |
| Долговечность полимерного материала радиационная | 52 |
| Долговечность полимерного материала фоторадиационная | 53 |
| Долговечность радиационная | 52 |
| Долговечность фоторадиационная | 53 |
| Дополимеризация радиационная | 32 |
| Дополимеризация фоторадиационная | 33 |
| Защита полимерного материала радиационная | 63 |
| Защита полимерного материала радиационная физическая | 65 |
| Защита полимерного материала радиационная химическая | 64 |
| Защита радиационная | 63 |

| Термин | Номер термина |
|--|---------------|
| Защита радиационная физическая | 65 |
| Защита радиационная химическая | 64 |
| Испытания полимерного материала радиационные комбинированные | 59 |
| Испытания полимерного материала радиационные ускоренные | 58 |
| Испытания радиационные комбинированные | 59 |
| Испытания радиационные ускоренные | 58 |
| Коэффициент радиационной защиты | 67 |
| Коэффициент радиационной защиты полимерного материала | 67 |
| Коэффициент эквивалентности | 61 |
| Коэффициент эквивалентности по поглощенной дозе | 61 |
| Кристаллизация полимерного материала радиационная | 40 |
| Кристаллизация радиационная | 40 |
| Мера радиационного воздействия | 5 |
| Мера радиационного воздействия на полимерный материал | 5 |
| Окисление полимерного материала радиационно-химическое | 30 |
| Окисление полимерного материала фоторадиационно-химическое | 31 |
| Окисление радиационное | 30 |
| Окисление фоторадиационное | 31 |
| Отжиг примесей в полимерном материале радиационный | 34 |
| Отжиг примесей радиационный | 34 |
| Пластификация полимерного материала радиационная | 41 |
| Пластификация радиационная | 41 |
| Показатель вероятностный | 62 |
| Показатель радиационной стойкости полимерного материала вероятностный | 62 |
| Показатель радиационной стойкости полимерного материала характерный | 6 |
| Показатель характерный | 6 |
| Ползучесть полимерного материала радиационная | 50 |
| Ползучесть полимерного материала фоторадиационная | 51 |
| Ползучесть радиационная | 50 |
| Ползучесть фоторадиационная | 51 |
| Превращение полимерного материала радиационно-химическое | 14 |
| Превращение полимерного материала фоторадиационное | 15 |
| Превращение радиационно-химическое | 14 |
| Превращение фоторадиационное | 15 |
| Проводимость полимерного материала электрическая радиационная | 54 |
| Продукт радиолиза | 17 |
| Продукт радиолиза газообразный | 18 |
| Продукт радиолиза полимерного материала | 17 |
| Продукт радиолиза полимерного материала газообразный | 18 |
| Процесс в полимерном материале фоторадиационный | 13 |
| Процесс фоторадиационный | 13 |
| Радиолиз полимерного материала | 11 |
| Радиолиз полимерного материала импульсный | 12 |
| Разогрев полимерного материала радиационный | 60 |
| Разогрев радиационный | 60 |
| Реакция радиационно-химическая | 16 |
| Синергизм воздействия излучений | 57 |

| Термин | Номер термина |
|--|---------------|
| Сорбция радиационная | 38 |
| Стойкость полимерного материала к комбинированному радиационному воздействию | 9 |
| Стойкость полимерного материала к комбинированному фоторадиационному воздействию | 10 |
| Стойкость полимерного материала радиационная | 7 |
| Стойкость полимерного материала фоторадиационная | 8 |
| Структурирование радиационное | 26 |
| Сшивание макромолекул радиационное | 26 |
| Сшивание макромолекул фоторадиационное | 27 |
| Сшивание радиационное | 26 |
| Сшивание фоторадиационное | 27 |
| Удар радиационно-термический | 55 |
| Усталость полимерного материала радиационная | 49 |
| Усталость радиационная | 49 |
| Частицы в полимерном материале активные промежуточные | 20 |
| Частицы промежуточные | 20 |
| Электропроводимость радиационная | 54 |
| Электропроводность радиационная | 54 |
| Эффект в полимерном материале послерадиационный | 48 |
| Эффект в полимерном материале радиационно-барический | 43 |
| Эффект в полимерном материале радиационно-термический | 44 |
| Эффект в полимерном материале радиационный | 42 |
| Эффект в полимерном материале радиационный необратимый | 47 |
| Эффект в полимерном материале радиационный обратимый | 46 |
| Эффект в полимерном материале трековый | 21 |
| Эффект в полимерном материале фоторадиационный | 45 |
| Эффект послерадиационный | 48 |
| Эффект радиационно-барический | 43 |
| Эффект радиационно-термический | 44 |
| Эффект радиационный | 42 |
| Эффект радиационный необратимый | 47 |
| Эффект радиационный обратимый | 46 |
| Эффект трековый | 21 |
| Эффект фоторадиационный | 45 |

Таблица 3
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| Термин | Номер термина |
|------------------------------------|---------------|
| Accelerated radiation tests | 58 |
| Active intermediates | 20 |
| Antirad | 66 |
| Characteristic property | 6 |
| Chemical radiation protection | 64 |
| Combined photoradiation action | 4 |
| Combined photoradiation resistance | 10 |
| Combined radiation action | 3 |

| Термин | Номер термина |
|-------------------------------------|---------------|
| Combined radiation resistance | 9 |
| Combined radiation tests | 59 |
| Efficient radiation-chemical yield | 23 |
| Gaseous radiolysis product | 18 |
| Irreversible radiation effect | 47 |
| Photoradiation action | 2 |
| Photoradiation-chemical oxidation | 31 |
| Photoradiation conversion | 15 |
| Photoradiation creep | 51 |
| Photoradiation crosslinking | 27 |
| Photoradiation depolymerization | 25 |
| Photoradiation effect | 45 |
| Photoradiation process | 13 |
| Photoradiation resistance | 8 |
| Photoradiation rupture time | 53 |
| Photoradiation scission | 29 |
| Physical radiation protection | 65 |
| Polymeric material pulse radiolysis | 12 |
| Polymeric material radiolysis | 11 |
| Postirradiation effect | 48 |
| Probability factor | 62 |
| Radiation action | 1 |
| Radiation action measure | 5 |
| Radiation amorphization | 39 |
| Radiation annealing of impurities | 34 |
| Radiation-chemical conversion | 14 |
| Radiation-chemical oxidation | 30 |
| Radiation-chemical reaction | 16 |
| Radiation-chemical yield | 22 |
| Radiation creep | 50 |
| Radiation crosslinking | 26 |
| Radiation crystallization | 40 |
| Radiation degradation | 56 |
| Radiation depolymerization | 24 |
| Radiation effect | 42 |
| Radiation electrical conductivity | 54 |
| Radiation fatigue | 49 |
| Radiation gas absorption | 38 |
| Radiation gas evolution | 36 |
| Radiation gas formation | 35 |
| Radiation heat-up | 60 |
| Radiation plastification | 41 |
| Radiation protection | 63 |
| Radiation protection factor | 67 |
| Radiation resistance | 7 |
| Radiation rupture time | 52 |
| Radiation scission | 28 |
| Radiation synergism | 57 |
| Radiation-thermal effect | 44 |
| Radiation-thermal shock | 55 |
| Radiogenic gas | 19 |

Продолжение табл. 3

| Термин | Номер термина |
|-----------------------------|---------------|
| Radiolysis product | 17 |
| Reversible radiation effect | 46 |
| Track effect | 21 |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ИЗЛУЧЕНИЯМ И РАДИАЦИОННЫМ ИСПЫТАНИЯМ

| Термин | Определение |
|---|---|
| 1. Активирующее излучение | Ионизирующее излучение, после воздействия которого полимерный материал становится радиоактивным |
| 2. Оптическое излучение | Электромагнитное излучение (фотоны) с длинами волн от 1 нм до 1 мм. П р и м е ч а н и е. Оптическое излучение состоит из: а) переходной области рентгеновского излучения (диапазон длин волн от 1 до 100 нм); б) ультрафиолетового излучения (диапазон длин волн от 100 до 400 нм, в том числе УФ-А — от 315 до 400 нм, УФ-В — от 280 до 315 нм, УФ-С — от 100 до 280 нм; иногда область от 100 до 200 нм обозначают как область вакуумного ультрафиолета — ВУФ); в) видимого излучения света (диапазон длин волн от 380—400 до 760—780 нм); г) инфракрасного излучения (диапазон длин волн от 780 нм до 1 мм, в том числе ИК-А — от 780 до 1400 нм, ИК-В — от 1,4 до 3 мкм, ИК-С — от 3 мкм до 1 мм). |
| 3. Имитационная радиационная установка | Средство радиационных испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения основных условий эксплуатации полимерного материала при различных видах радиационных воздействий |
| 4. Неравномерность радиационного воздействия на полимерный материал | Отношение разности между максимальным и минимальным значениями меры радиационного воздействия по облучаемой поверхности образца полимерного материала или по любой секущей плоскости к минимальному значению этой меры |

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ПРОЦЕССАМ И ПРОДУКТАМ РАДИОЛИЗА ПОЛИМЕРНОГО
МАТЕРИАЛА**

| Термин | Определение |
|---|---|
| 1. Свободный радикал | Молекула или фрагмент молекулы, имеющие неспаренный электрон, способный образовывать химические связи |
| 2. Макрорадикал | Макромолекула, содержащая неспаренный электрон и способная образовать химическую связь |
| 3. Анион-радикал | Свободный радикал с избыточным отрицательным зарядом |
| 4. Катион-радикал | Свободный радикал с избыточным положительным зарядом |
| 5. Избыточный электрон | Электрон, не скомпенсированный положительным зарядом ядра |
| 6. Стабилизированный электрон | Избыточный электрон, имеющий стабильное локализованное состояние в веществах, молекулы которого полярны или имеют анизотропную поляризуемость |
| 7. Сольватированный электрон | Электрон, стабилизированный в жидкостях |
| 8. Захваченный электрон | Электрон, стабилизированный в твердых телах |
| 9. Квазисвободный заряд | Ион, удалившись от материнского противоиона на расстояние, при котором энергия их кулоновского взаимодействия меньше тепловой |
| 10. Связанный заряд | Ион, находящийся на таком расстоянии от материнского противоиона, при котором энергия их кулоновского взаимодействия больше тепловой |
| 11. Возбужденное состояние молекул | Состояние, в котором молекула обладает большей по сравнению с основным состоянием энергией |
| 12. Коллективное возбужденное состояние | Возбужденное состояние ансамбля молекул, при котором возбуждение делокализовано |
| 13. Экситон | Квазичастица, соответствующая электронному возбуждению, мигрирующему по макромолекуле, но не связанному с переносом заряда или массы |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 14. Эксимер | Комплекс из двух одинаковых молекул или функциональных групп, одна из которых находится в основном, а другая в электронно-возбужденном состоянии |
| 15. Эксилекс | Комплекс с частичным переносом заряда из двух равных молекул или функциональных групп, одна из которых находится в основном, а другая — в электронно-возбужденном состоянии |
| 16. Синглетное возбужденное состояние | Электронно-возбужденное состояние, образование которого не сопровождается переворотом спина электрона, а спин системы равен нулю |
| 17. Триплетное возбужденное состояние | Электронно-возбужденное состояние, образование которого сопровождается переворотом спина электрона, а спин системы равен единице |
| 18. Дезактивация возбужденных состояний | Переход возбужденного состояния в основное, при котором избыточная энергия переходит в световое излучение (люминесценция), колебания решетки (внутренняя конверсия), энергию возбуждения других молекул (перенос возбуждения) или затрачивается на распад химических связей |
| 19. Парамагнитный центр | Образование (свободный радикал, атом, стабилизированный электрон, ион-радикал и т. п.), обладающее неиспаренным электроном |
| 20. Радикальная пара | Два свободных радикала, энергия диполь-дипольного и обменного взаимодействий которых больше соответствующих взаимодействий с любым другим радикалом системы |
| 21. Эффект клетки | Ограничение, накладываемое соседними молекулами на способность продуктов распада молекул полимерного материала покидать место своего возникновения |
| 22. Локализация заряда | Пространственная фиксация в полимерном материале электрона или дырки, созданных при радиационном воздействии |
| 23. Энергия активации радиационно-химической реакции | Эффективная величина, характеризующая зависимость скорости радиационно-химической реакции от температуры при описании этой зависимости уравнением Аррениуса |
| 24. Фоторадиационная реакция | Химическая реакция, инициированная фоторадиационным воздействием |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

Б. А. Брискман, канд. техн. наук; А. А. Волобуев; С. С. Дадъян;
Л. И. Исаков, канд. хим. наук; Н. А. Калинкина; Э. Р. Клиншпонт, канд. хим. наук; В. К. Матвеев, канд. хим. наук;
В. К. Миличук, д-р хим. наук, профессор; Е. Н. Лесновский,
канд. техн. наук; В. П. Сичкарь, канд. хим. наук; В. Ф. Степанов, канд. физ.-мат. наук; Е. И. Табалин; Ю. Я. Шаварин, канд. техн. наук.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.87 № 5035

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|---------------|
| ГОСТ 9.710—84 | |
| ГОСТ 15484—81 | |
| ГОСТ 16504—81 | |
| ГОСТ 18298—79 | |
| ГОСТ В 25645.303—84 | |
| | Вводная часть |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ, июнь 1990 г.

Редактор Л. Д. Курочкина

Технический редактор М. М. Герасименко

Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 23.08.90 Подп. в печ. 12.10.90 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,50 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 1381.