

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТНЫМ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18296—72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТНЫМ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 18296-72

Издание официальное



РАЗРАБОТАН

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор канд. техи. наук Верченко В. Р. Руководитель темы канд. техн. наук Кубарев А. И. Ответственный исполнитель канд. техн. наук Усов А. М.

Всесоюзным научно-исспедовательским институтом технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)

Директор канд, техн. наук Пакфилов Е. А. Руководитель темы канд, техн. наук Сухов Н. К. Исполнители: канд, техн. наук Никифоров В. П., инженер Морозова Э. А.

ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор канд, техн. наук Верченко В. Р.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ
Отделом общетехнических стандартов Технического управления
Госстандарта СССР

Начальник отдела Кабурова М. Ш. Ст. инженер Распевакина Н. Т.

Отделом стандартизации методов обеспечения надежности изделий машиностроения Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Руководитель темы канд, техн, наук Кубарев А. И. Ответственный исполнитель канд, техн, наук Усов А. М.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 24 ноября 1972 г. [протокол № 170]

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Ткаченко В. В. Члены комиссии: Лямин Б. Н., Шаронов Г. Н., Бурденков Г. К., Парций Я. Е., Гличев А. В., Верченко В. Р., Панфилов Е. А.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1972 г. № 2322

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТНЫМ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ

Термины и определения

Surface Working, Terms and Definitions

ГОСТ 18296—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1972 г. № 2322 срок действия установлен

с 01.01.74 до 01.01.79

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области обработки поверхностным пластическим деформированием.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных

пособнях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применять термины—синонимы стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Нлп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, применение которых разрешается в случаях, исключающих их различное толкование.

В стандарте стандартизованные термины даны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые —

курсивом.

В стандарте даны два приложения. В рекомендуемом приложении I приведены правила образования дополнительных терминов, а в справочном приложении 2 — пояснения к терминам и определениям и примеры.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные

эквиваленты на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Термин

Определение

общие понятия

- Поверхностное пластическое деформирование (ППД)
- D. Plastische Oberilächenverformung
- E. Surface working Surface plastic deformation
- 2. Статическое поверхностное пластическое деформирование
- Ударное поверхностное пластическое деформирование
- D. Hämmern
- E. Peening
- Вибрационное поверхностиое пластическое деформирование
- Ультразвуковое поверхностное пластическое деформирование
- Гидравлическое поверхностное пластическое деформирование
- Пневматическое поверхностное пластическое деформирование
- Совмещенное поверхностное пластическое деформирование
- Комбинированное поверхностное пластическое деформирование
- Поверхностное пластическое формообразование
- Сглаживание
 Prägepolicren Glattung
- E. Burnishing
- Калибрующее поверхностное пластическое деформирование

Обработка давлением, при которой пластически деформируется только поверхностный слой материала

Поверхностное пластическое деформирование при статическом взаимодействии деформируемого материала с инструментом, рабочими телами или средо;

Поверхностное властическое деформирование при ударном взанмодействии деформируемого материала с инструментом, рабочими телами или средой

Поверхностное пластическое деформирование при отвосительной вибрации инструмента или рабочих тел и деформируемого материала

Вибрационное поверхностное пластическое деформирование при ультразвукорой частоте вибраций

Поверхностное пластическое деформирование с использованием жидкости в качестве рабочей среды

Поверхностное пластическое деформирование с использованием сжатого воздуха в качестве рабочей среды

Поверхностное пластическое деформирозание, выполименое одновременно несколькими методами обработки

Поверхностное пластическое деформирование, выполняемое последовательно несколькими методами

Поверхностное пластическое деформирование, образующее определенную мак ро- и (или) микрогеометрическую форму поверхности деформируемого материала

Поверхностное пластическое деформирование, уменьшающее шероховатость поверхности деформируемого материала

Поверхностное пластическое деформирование, изменяющее размеры заготовки до допускаемых

Термия	Определение	
13. Поверхностный наклеп (ПН) D. Oberflächenkaltverformung E. Surface cold working	Поверхностное пластическое деформи- рование с изменением структуры мате- риала без его полной рекриста-данаеции	

1

- Напряженный поверхностный наклеп
- 15. Упрочнение поверхностным наклепом
- D. Oberflächenkaltverfestigung
- E. Oberflächenkalt härtung F. Surface cold hardening Surface strain hardening

Поверхностный наклеп, при котором материал находится в статически напряженном состоянии

Повышение сопротивляемости материала или заготовки разрушению или остаточной деформации поверхностным наклепом

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПЛАСТИЧЕСКИМ **ДЕФОРМИРОВАНИЕМ**

- 16. Накатывание Нап. Накатка
- D. Walzen Rollen
- E. Rolling
- 17. Упрочияющее накатывание
- D. Festwalzen
- E Deep rolling
- 18. Сглаживающее накатывание
- D. Glattwalzen Feinwalen
- E. Rolling finishing
- 19. Формообразующее накатывание
- D. Formwalzen
- E. Form rolling
- 20. Калибрующее накатывание
- D. Maßwalen
- E. Size rolling
- 21. Ударное накатывание
- 22. Вибрационное накатывание Вибронакатывание
- 23. Поверхностное обкатывание Нап. Обкатка
- 24. Поверхностное раскатывание Нап. Раскатка Ротационное дорнование

Поверхностное пластическое деформирование при качении инструмента по поверхности деформируемого материала

Накатывание, при котором происходит поверхностное упрочнение

Накатывание, при котором происходит сглаживание

Накатывание, при котором образуется определенная макро- и (или) микрогеометрическая форма поверхности

Накатывание, при котором происходит калибрование

Накатывание при ударном взаимодействин деформирующего материала с инструментом

Накатывание при в брации виструмента в направлении, касательном к поверхности деформируемого материала

Накатывание по выпуклой или плоской поверхности деформируемого материала

Накатывание по вогнутой поверхности деформируемого материала

Термин	Определение	
25. Поверхностное дорнование Иди Дорнирование Выглаживающее протяги вание	Поверхностное пластическое деформи- рование при поступательном сколъжении дорна по охватывающей его поверхности деформируемого материала	
26 Поверхностное релуширование	Поверхностире пластическое леформи.	

- 27. Обработка дробью
- D. Kugelstrahlen
- E. Shot peening Shot blasting
- 28. Дробеабразивная обработка

- 29. Галтовка D. Trommeln E. Tumbling
- 30. Гидравлическая галтовка Гидрогалтовка
- 31. Вибрационная галтовка Виброгалтовка
- 32. Вибрационная ударная обработка Виброударная обработка Ндп. Вибрационная обработка.

Виброобъемная обработка

- 33. Гидравлическая виброударная обработка Гидровиброударная обработка Нап. Гидровибрационная οδραδοτκά
- 34. Ударно-барабанная обработка
- 35. Центробежная обработка
- 36. Обработка механической щеткой

поверхностное пластическое деформи-

рование при поступательном скольжении фильера по охватываемой им поверхности деформируемого материала

Поверхностное пластическое деформирование ударами дроби по деформируемому материалу

Совмещенное поверхностное пластическое деформирование, состоящее из обработки дробью и полирования частинами абразива

Поверхностное пластическое деформирование соударением незакрепленных заготовок и рабочих тел в замкнутом объеме при их перемещении, вызванном вращением рабочего органа

Вибрационное ударное поверхностное пластическое деформирование закрепленных заготовок рабочими телами в замкнутом объеме

Поверхностное пластическое деформирование соударением закрепленных в барабане заготовок с рабочнил телами, падающими вследствие его вращения

Поверхностное пластическое деформирование ударами инструментов под воздействием центробежной силы

Поверхиостное пластическое деформирование ударами концов ворса вращающейся механической щетки

Определение

37. Чеканка D. Stemmen Prägen E. Stamping Coining	Поверхностное пластическое деформи- рование при возвратно-поступательном относительном перемещении инструмента и деформируемого материала
38. Упрочияющая чеканка	Чеканка, при которой происходит упрочнение поверхностным накленом
39. Рельефная чеканка D. Prägen Münzen E. Coining Embossing	Чеканка, при которой на деформируе- мом материале образуются рельефные изображения
40. Уплотняющая чеканка D. Dichten E. Caulking	Чеканка, при которой происходит уп- лотнение стыка поверхностей
41. Қалибрующая чеканка D. Prägestanzen E. Size coining	Чеканка, при которой происходит ка- либрование
42. Выглаживание	Поверхностное пластическое деформи- рование при скольжении инструмента по локально контактирующей с нии поверх- ности деформируемого материала

Терман

43. Вибрационное выглаживание Вибровытлаживание

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Вибровы/лаживание	43
Виброгадтовка	31
Вибронакатывание	22
Выглаживание	42
Выглаживание вибрационное Галтовка	43 29
Галтовка вибрационная	31
Галтовка гидравлическая	30
Гидрогантовка	30
Деформирование пластическое поверхностное (ППД)	ĩ
Деформирование пластическое поверхностное вибрационное	4
Деформирование пластическое поверхностное гидравлическое	6
Деформирование пластическое поверхностное калибрующее	12
Деформирование пластическое поверхностное комбинированное Деформирование пластическое поверхностное пневматическое	9
Деформирование пластическое поверхностное совмещенное	6
Деформирование пластическое поверхностиче статическое	2
Деформирование пластическое поверхностное ультразвуковое	5
Деформирование пластическое поверхностное ударное	12 9 7 8 2 5 3
Дорнирование	25
Дорнование поверхностное	25
Дорнование ротационное Накатка	25
Накатывание	16 16
Накатывание вибрационное	22
Накатывание калибрующее	20
Накатывание сглаживающее	18
Накатывание ударное	21
Накатывание упрочняющее	17
Накатывание формообразующее Наклеп поверхностный (ПН)	19
Иаклеп поверхностный напряженный	13 14
Обкатка	23
Обкатывание поверхностное	23
Обработка вибрационная	32
Обработка виброобъемная	32
Обработка виброударная	32
Обработка виброударная гидравлическая	33
Обработка гидровиброударная	33
Обработка гидровибрационная	33
Обработка дробью	27
Обработка дробеабразивная	28
Обработка механической щеткой	36
Обработка ударная вибрационная	32
Обработка ударно-барабанная	34
Обработка центробежная	35
Протягивание выглаживающее	25
Раскатка	24
Раскатывание поверхностное	24
Редуцирование поверхностное	26
Сглаживание	11
Упрочнение поверхностиым наклёном	15

1001	18296-72	Стр
		10
		37
		41 39 40 38
		40
		38

ПРАВИЛА

образования дополнительных терминов общих понятий и методов обработки поверхностным пластическим деформированием

Термины понятий поверхностного пластического деформирования (ППД) и поверхностного наклепа (ПП) образуются добавлением к терминам «поверхностное пластическое деформирование» и «поверхностный наклеп» прилагательных, определяющих признак нового понятия. Например, понятив поверхностного пластического деформирования, выполняемого ударами вибрирующего виструмента, называется термином «виброударное поверхностное пластическое деформирование». Аналогично образуется термин «виброударный поверхностный наклеп» и

Термины понятий обработки поверхностным пластическим деформированием образуются аналогично. Например, термин чеквики, выполняемой соударением инструмента с деформируемым материалом, образуется добавлением к родовому термину «чеканка» придагательного «удариал» — «ударная чеканка», а термин чеквики, выполняемой статическим взаимодействием инструмента с деформируемым материалом, добавлением прилагательного «статическая» — «статическая чеканка» и т. д.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ГОСТ 18296—72 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ И ОПРЕДЕЛЕНИЯМ И ПРИМЕРЫ

К термину и. «Поверхностное пластическое деформирование (ППД)» ППД может выполняться с нагревом поверхностного деформируемого слоя, например, токами высокой частоты до различных температур и при комнатной температуре. В зависимости от температуры нагрева и свойств деформируемого материала при этом достигается повышение пластичности, облегчающее ППД, или изменение структуры, в том числе наклеп.

Инструментом при ППД может быть ролик, шарик-ролик со свободной

осью вращения, боек-чекан и т. д.

Рабочими телами при ППД могут быть дробь, шарики из стали, стекла,

пластмассы и других материалов и т. д.

Рабочей средой при ППД может быть жидкость, газ и их суспензии с частицами абразива. К термину 2. «Статическое поверхностное пластическое деформирование».

При статическом взаимодействии деформируемого материала с инструментом, рабочими телами или средой при статическом ППД условно понимается взаимодействие, при котором инерционные силы не оказывают существенного влияния на деформационные характеристики.

К термину 3. «Ударное поверхностное пластическое деформирование»

Частным случаем ударного ППД является взрывное ППД.

К термину 8. «Совмещенное поверхностное пластическое деформирование»

Примерами методов обработки совмещенным ППД являются ударное накатывание, совмещающее в себе накатывание и ударную чеканку, дробеабразивная обработка, совмещающая в себе обработку дробью и полирование частицами абразива, относящееся к области обработки резанием.

К термину 9 «Комбинированное поверхностное пластическое деформи-

ровани

Примерами комбинированного ППД является формообразующее нахатывание (резьбы, шлицев и т. д.) с последующим упрочняющим или калибрующим накатыванием (обкатыванием, раскатыванием), обработкой дробью и др.

К термину 10. «Поверхностное пластическое формообразование» Примерами поверхностного пластического формообразования являются фор-

мообразующее накатывание, рельефная чеканка и др.

К термину 11. «Сглаживание»

Сглаживание достигается накатыванием (обкатыванием, раскатыванием), дорнованием, выглаживанием и т. д.

К термину 13. «Поверхностный наклеп (ПН)»

В зависимости от температуры, при которой происходит ПН, различают «низкотемпературный ПН» и «высокотемпературный ПН».

Наклеп по всему сечению материала или заготовки, в отдичие от поверхно-

стного, называется объемным.

К термину 15. «Упрочнение поверхностным наклепом»

Крытерием упрочнения поверхностным наклелом может быть степедь повышения усталостной прочности и поверхностной твердости.

К термину 19. «Формообразующее накатывание»

Формообразующим накатыванием из поверхностного слоя заготовки при высоких или комнатной температуре получают резьбу, рифления, шлицы, зубья и т. д.

К термину 21. «Ударное накатывание»

При ударном накатывании к постоянному усилию накатывания с целью повышения эффективности ППД добавляются удары в направлении усилия накатывания

К термину 22. «Вибрационное накатывание»

Вибрационное накатывание применяется для образования микрорельефа, имеющего форму синуссии, расположение которых относительно друг друга зависит от амплитуды вибраций, подачи инструмента и скорости вращения или продольного перемещения заготовки.

К термину 23. «Поверхностное обхатывание»

В отличие от поверхностного, обкатывание, при котором заготовке пластическим деформированием придается цилиндрическая форма, называется объемным.

К термину 24. «Поверхностное раскатывание»

В отлачие от поверхностного, раскатывание, при котором существенно изменяются диаметры заготовки, называется объемным.

Попольностись посмения называется объемным.

Поверхностное раскатывание, как и накатывание, может быть упрочняющим, сглажнвающим, формообразующим, калибрующим, ударным, вибрационным ж т. д.

К термину 25, «Поверхностное дорнование»

В отличие от поверхностного, дорнование, при котором существенно изменяются днаметры заготовки, называется объехным.

В зависимости от результата дорнования (сглаживание, калибрование, упрочиение) различают «сглаживающее цорнование», «калибрующее дорнование», «упрочияющее дорнование».

К термину 26. «Поверхностное редуцирование»

В отличне от поверхностного, редуцирование, при котором существенно из-

меняется днаметр заготовки, называется объемным.

В зависимости от результата редуцирования (сглаживание, калибрование, упрочнение) различают «сглаживающее редуцирование», «калибрующее редуцирование», «упрочияющее редупирование».

К теринну 27. «Обработка дробью»

В зависимости от источника кинетической энергки дроби (струя газа, жилкости, газа с жидкостью, вращение ротора дробемета, свободное падение) ра :личают «дробеструйную обработку», «гидродробеструйную обработку», «вневмовидродробеструйную обработку», «дробеметную обработку», «гравитационную обработку дробью».

Под дробью понимают округлые тела из различных материалов, в том чи-

сле и шарики.

Разновидностью дробеструйной обработки является «пневмодинамическая обработка», при которой шарики (дробь) в замкнутом объеме перемещаются вверх струей воздуха и ударяются об обрабатываемую заготовку. После этого шарики падают вниз и снова увлекаются вверх струей воздуха. минуя бункер. обычно имеющийся во всех установках для обработки дробыю.

К термину 35. «Центробежная обработка».

Инструментами при центробежной обработке могут быть шарики, бойки со сферическими концами, шайбы и т. д., располагающиеся в радиальных гнездах вращающегося ротора.

К терману зб. «Обработка механической щеткой»

Ворсом механической щетки может быть проволока или нять из различных упругих материалов

К термину 37. «Чеканка»

В зависимости от характера приложения деформирующей силы (статический.

ударный) различают «статическую чеканку», «ударную чеканку»

Чеханка, при которой происходит пластическое деформирование по всему сечению материала, например, чеканка сосудов из медных и серебряных пластин-монет называется объемной чеканкой.

K термину 42. «Выглаживание»

Выглаживание применяется для сглаживания и поверхностного упрочнения

изделий преимущественно из твердых металлических материалов.

Инструмент для выглаживания изготовляется из алмаза, эльбора, твердых сплавов и может иметь рабочую поверхность в виде сферы, цилиндра, узкой граии призмы.

К термину 43. «Вибрационное выглаживанис»

Вибрационное выглаживание применяется для поверхностного упрочисния и образования микрорельефа, имеющего вид синусоид, расположение которых относительно друг друга зависит от амилитуды вибраций, подачи инструмента и скорости вращения или продольного перемещения заготовки, преимущественно из твердых металлических материалов.

> Редактор Л. А. Бармистрова Технический редактор С. Ю. Миронова Корректор А. Г. Старостик

Славо в набор 2/1 1973 г. Пода, в печ. 5/11 1973 г. 0,77 п. л. Тир. 16 000