

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 25330-82

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕЗ

#### ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ

#### Термины и определения

Electrochemical machining. Terms and definitions

гост 25330-82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1982 г. № 2561 срок введения установлен

c 01.07, 1983 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрохимической обработки металлов.

Стандарт не распространяется на электрохимическое вание, травление, оксидирование, гальваностегию и гальваноплас-

тику.

Термины, установленные настоящим 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 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 случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятий содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 3.1109-73 и ГОСТ 19880-74. В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

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

Термин	Определение			
общие понятия				
1. Электрохимическая об- работка ЭХО	По ГОСТ 3.1109—73			
Ндп. Гидроэлектрохими- ческая обработка Анодно-гидравлическая обработка Электрохимическое фре- верование				
E. Electrochemical machi- ning, ECM D. Elektrochemisches Ab- tragen F. Usinage électrochimi- que				
2. Электрод-заготовка Заготовка ЭЗ Ндп. Электрод-деталь	По ГОСТ 25331—82			
E. Workpiece: Blank D. Werkstücke F. Piéce				
3. Электрод-инструмент Электрод ЭИ	По ГОСТ 25331—82			
E. Electrode, tool D. Electrode, Werkzeug F. Outil				
4. Межэлектродный про- межуток МЭП Ндп. Зазор	По ГОСТ 25331—82			
5. Межэлектродная сре- да Среда	По ГОСТ 25331—82			

6 Шлам при электрохимической обработке Шлам

Термин

- 7. Рабочая поверхность электрода-инструмента
- 8. Обрабатываемая поверхность при электрохимической обработке

Обрабатываемая поверх-

 Электрохимический станок

Нап. Установка

#### Определение

Осядок, образующийся в электролите при электрохимической обработке

Часть поверхности электрода-виструмента, предназначенная для измененяя формы заготовки -

Часть поверхности электрода-заготовки, которая подвергается анодному растворению

Технологическая машина для электрохимической обработки.

Примечание. Под технологической машиной понимают машину, предназначенную для преобразования, состоящего в изменении размеров, формы, свойств или состояния обрабатываемого предмета

### ВИДЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- Электрохимическое объемное копирование
- Электрохимическое прошивание
- 12. Струйное электрохимическое прошивание
- Электрохимическое калибрование
- 14. Электрохимическое точение
- 15. Электрохимическая отрезка
- 16. Электрохимическое удаление заусенцев ЭХУЗ
- E. Electrochemical debuting, ECD
- Электрохимическое маркирование

Маркирование

- Многоэлектродная электрохимическая обработка
- Многоэлектродная обработка

Электрохимическая обработка, при которой форма электрода-инструмента отображается в заготовке

Электрохимическая обработка, при которой электрод-инструмент, углубляясь в заготовку, образует отверстие постоянного сечения

Электрохимическое прошивание с использованием сформированной струи электролита

Электрохимическая обработка поверхности с целью повышения ее точности

Электрохимическая обработка при вращении заготовки и поступательном перемещении электрода-инструмента

Электрохимическая обработка, при которой заготовка разделяется на части

Электрохимическая обработка, при которой удаляются заусенцы заготовки

Электрохимическая обработка, осуществляемая электродами, подключенными к общему источнику питания электрическим током и находящимися во время обработки под одини потенциалом

Терини -	Определение		
19. Непрерывная элект- рохимическая обработка	Электрохимическая обработка при непрерывной подаче напряжения на электроды		
20. Импульсная электро- химическая обработка	Электрохимическая обработка при периодиче ской подаче напряжения на электроды		
21. Циклическая электро- химическая обработка	Электрохимическая обработка, при которо один из электродов перемещается в соответства		
22. Анодно-механическая обработка	с заданной циклограммой  Электрохимическая обработка в жидкой среде, при которой осуществляется растворение материала электрода-заготовки под действием электрического тока с образованием из обрабатываемой поверхности окисных вленок и их удаление механическим действием.  Примечание. Анодно-механическая обработка может сопровождаться электроэрозионной обработкой		
23. Электрохимическая абразивная обработка	По ГОСТ 23505—79		
24. Электрохимическое шлифование	По ГОСТ 2350579		
25. Электрохимическая доводка ЭХД	По ГОСТ 23505—79		
26. Электрохимическое аб- разивное полирование	По ГОСТ 23505—79		
27. Электроэрозноннохи- мическая обработка ЭЭХО	По ГОСТ 25331—82		
28. Электрохимическая ультразвуковая обработка	Электрохимическая обработка, при которой снятие металла с электрода-заготовки осуществляется в растворе электролита с взвещенными абразивными зернами путем одновременного растворения и выкалывания частиц металла с поверхности заготовки при ударе абразивных зерен, получающих энергию электрода-инструмента, вибрирующего с ультразвуковой частотой		

29. Режим электрохимической обработки Режим

30. Межэлектродный зазор МЭЗ

Ндп. Промежуток

Совокупность значений параметров, при которых выполняется электрохимическая обработка.

Примечание. К параметрам электрохи-мической обработки относится, например, напряжение, ток, расход электролита

По ГОСТ 25331-82

Терипи	Определение
31. Энергоемкость элект- рохимической обработки Энергоемкость	Отнощение количества энергии, затраченной на анодное растворение материала электрода-заго- товки при электрохимической обработке, к массе материала, сиятого с заготовки
32. Удельный съем метал- ла	Отношение массы металла электрода-заготовки, сиятого при электрохимической обработке, к ко- личеству электричества, пропущенного через меж- электродный промежуток

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Доводка электрохимическая		25
Заготовка	•	2
Завор		4
Зазор межэлектродный		30
Калибрование электрохимическое		13
Копирование электрохимическое объемное		10
Маркирование		17
Маркирование электрохимическое		17
M.Э.3		30
МЭП		4
Обработка анодно-гидравлическая		1
Обработка анодно-механическая		22
Обработка гидроэлектрохимическая		.1
Обработка многоэлектродная		18
Обработка электрохимическая		1
Обработка электрохнивческая абразивная		23
Обработка электрохимическая импульсная		20
Обработка электрохимическая многоэлектродная		18 19
Обработка алектрохимическая непрерывная		19
Обработка электрохимическая ультразвуковая		28
Обработка электрохимическая циклическая		21
Обработка электроэрозионнохимическая		27
Отрезка электрохимическая		15
Поверхность обрабатываемая		8
Поверхность обрабатываемая при электрохимической обработке		8 8 7
Поверхность электрода-инструмента рабочая		7
Полирование электрохимическое абразивное		26
Промежиток		30
Промежуток межэлектродный		.4
Прошивание электрохимическое		11
Прошивание электрохимическое струйное		12
Режим		29
Режим электрохимической обработки		29 29 5 5 9
Среда		õ
Среда межэлектродная		9
Станок электрохимический		32
Съем металла удельный		14
Гочение электрохимическое		16
Уваление заусением электрохимическое		to

#### CTp. 6 FOCT 25330-82

<b>Установк</b> а	9
Фрезерование электрохимическое	ĭ
Шлам	ė
Шлам при электрохимической обработке	ő
Шлифование электрохимическое	24
93	2
ЭИ -	2
Электрод	3
Электрод-деталь	9
Электрод-заготовка	2
Электрод-инструмент	3
Энергоемкость	31
Энергоемкость электрохимической обработки	31
ЭХД	25
ЭХО	ž
ЭХУЗ	16
99XO	27

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Л. А. Царева

Саяно в наб. 12 07.82 Подп. в леч. 10.08.82 0.5 в. л. 0.48 уч.-изд. л. Тирт 16000 Цена 3 коп.

Орденя «Зняк Почета» Издательство стандартов, Мосява, Д. 567, Новопресненский пер., д. 3. Вильизосская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зев. 3242