ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система технологической документации

ΓΟCT 3.1109—82

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Unified system for technological documentation.

Terms and definitions of main concepts

Взамен ГОСТ 3.1109—73

MKC 01.040.01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июля 1982 г. № 2988 дата введения установлена

01.01.83

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области технологических процессов изготовления и ремонта изделий машиностроения и приборостроения.

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

Термины и определения технологических процессов и операций, применяемые в отдельных отраслях, устанавливаются в отраслевых стандартах в соответствии с настоящим стандартом.

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 стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда 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 приложение, содержащее термины, характеризующие производственный процесс.

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

Термин	Определение
	общие понятия
1. Технологический процесс Процесс D. Technologischer Prozeß Fertigungsablauf E. Manufacturing process F. Procédé de fabrication	Часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда. Примечания: 1. Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или к методам обработки, формообразования и сборки. 2. К предметам труда относятся заготовки и изделия.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (февраль 2012 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1984 г. (ИУС 8—84),
 Поправкой (ИУС 6—91)

© Издательство стандартов, 1982 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2012

Термин	Определение
 Технологическая операция Операция D. Operation; Arbeitsgang E. Operation F. Opération 	Законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
3. Технологический метод Метод	Совокупность правил, определяющих последовательность и содержание действий при выполнении формообразования, обработки или сборки, перемещения, включая технический контроль, испытания в технологическом процессе изготовления или ремонта, установленных безотносительно к наименованию, типоразмеру или исполнению изделия
4. Технологическая база D. Technologische Basis	Поверхность, сочетание поверхностей, ось или точка, используемые для определения положения предмета труда в процессе изготовления.
	Примечание. Поверхность, сочетание поверхностей, ось или точка принадлежат предмету труда.
 Обрабатываемая поверхность D. Zu bearbeitende Fläche 	Поверхность, подлежащая воздействию в процессе обработки.
6. Технологический документ Документ D. Technologisches Dokument	Графический или текстовый документ, который отдельно или в совокупности с другими документами определяет технологический процесс или операцию изготовления изделия
7. Оформление технологического д окумента Оформление документа	Комплекс процедур, необходимых для подготовки и утверждения технологического документа в соответствии с порядком, установленным на предприятии.
	Π р и м е ч а н и е. К подготовке документа относится его подписание, согласование и т. д.
TEXH	ОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Компл	пектность технологических документов
8. Комплект документов техноло- гического процесса (операции) Комплект документов процесса (операции)	Совокупность технологических документов, необходимых и достаточных для выполнения технологического процесса (операции)
9. Комплект технологической до- кументации Комплект документации	Совокупность комплектов документов технологических процессов и отдельных документов, необходимых и достаточных для выполнения технологических процессов при изготовлении и ремонте изделия или его составных частей
10. Комплект проектной техноло-гической документации Комплект проектной документации	Комплект технологической документации, предназначенный для применения при проектировании или реконструкции предприятия
11. Стандартный комплект документов технологического процесса (операции) Стандартный комплект документов процесса (операции)	Комплект технологических документов, установленных в соответствии с требованиями стандартов государственной системы стандартизации

Степень детализации описания технологических процессов

12. Маршрутное описание технологического процесса

Маршрутное описание процесса

Ндп. Маршрутное изложение

13. Операционное описание технологического процесса

Операционное описание процесса

Ндп. Операционное изложение

Сокращенное описание всех технологических операций в маршругной карте в последовательности их выполнения без указания переходов и технологических режимов

Полное описание всех технологических операций в последовательности их выполнения с указанием переходов и технологических режимов

Термин	Определение
14. Маршрутно-операционное описание технологического процесса Маршрутно-операционное описание процесса Ндп. Маршрутно-операционное изложение	Сокращенное описание технологических операций в маршрутной карте в последовательности их выполнения с полным описанием отдельных операций в других технологических документах
ТЕХНОЛО	ОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ
	Организация производства
15. Единичный технологический процесс Единичный процесс Ндп. <i>Специальный технологический процесс</i>	одного наименования, типоразмера и исполнения, независимо от типа производства
16. Типовой технологический процесс Типовой процесс D. Technologicher Турепргоzев	Технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками
17. Групповой технологический процесс Групповой процесс D. Technologischer Gruppenprozeß	Технологический процесс изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками
18. Типовая технологическая операция Типовая операция D. Typenarbeitsgang	Технологическая операция, характеризуемая единством содержания и последовательности технологических переходов для группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками
19. Групповая технологическая операция Групповая операция D. Gruppenarbeitsgang	Технологическая операция совместного изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками
Методы обр	аботки, формообразования, сборки и контроля
20. Формообразование D. Urformen E. Primary forming F. Formage initial	Изготовление заготовки или изделия из жидких, порошковых или волокновых материалов
21. Литьё Ндп. <i>Отливка</i> D. Giessen E. Casting F. Fondage	Изготовление заготовки или изделия из жидкого материала заполнением им полости заданных форм и размеров с последующим затвердением
22. Формование D. Formen E. Forming F. Formage	Формообразование из порошкового или волокнового материала при помощи заполнения им полости заданных форм и размеров с последующим сжатием
23. Спекание	По ГОСТ 17359—82
24. Обработка D. Bearbeitung E. Working F. Usinage	Действие, направленное на изменение свойств предмета труда при выполнении технологического процесса
25. Черновая обработка	Обработка, в результате которой снимается основная часть припуска
26. Чистовая обработка	Обработка, в результате которой достигаются заданные точность размеров и шероховатость обрабатываемых поверхностей
27. Механическая обработка	Обработка давлением или резанием

	Термин	Определение
28.	Раскрой материала	Разделение материала на отдельные заготовки
29.	Обработка давлением D. Umformen	Обработка, заключающаяся в пластическом деформировании или разделении материала.
	E. Forming F. Formage	Примечание. Разделение материала происходит давлением без образования стружки
30.	Ковка	По ГОСТ 18970—84
31.	Штамповка	По ГОСТ 18970—84
32. л ефор і	Поверхностное пластическое мирование	По ГОСТ 18296—72
	вмененная редакция, Изм. № 1).	
	Обработка резанием Резание	Обработка, заключающаяся в образовании новых поверхностей отделением поверхностных слоев материала с образованием стружки
	D. SpanenE. MachiningF. Usinage par enlevément de matiére	Примечание. Образование поверхностей сопровождается деформированием и разрушением поверхностных слоев материала.
34.	Термическая обработка Термообработка D. Thermische Behandlung E. Heat treatent F. Traitement thermique	Обработка, заключающаяся в изменении структуры и свойств материала заготовки вследствие тепловых воздействий
35.	Электрофизическая обработка D. Elektrophysisches Abtragen E. Electrophysical machining F. Usinage électrophysique	Обработка, заключающаяся в изменении формы, размеров и (или) шероховатости поверхности заготовки с применением электрических разрядов, магнитострикционного эффекта, электронного или оптического излучения, плазменной струи
36.	Электрохимическая обработка D. Elektrochemisches Abtragen E. Electrochemical machining F. Usinage électrochimique	Обработка, заключающаяся в изменении формы, размеров и (или) шероховатости поверхности заготовки вследствие растворения есматериала в электролите под действием электрического тока
37.	Гальванопластика D. Galvanoplastik E. Galvanoplastics F. Galvanoplastic	Формообразование из жидкого материала при помощи осаждения металла из раствора под действием электрического тока
38.	Слесарная обработка	Обработка, выполняемая ручным инструментом или машиной ручного действия
39.	Сборка	Образование соединений составных частей изделия.
	D. Fügen E. Assembly F. Assemblage	Примечания: 1. Примером видов сборки является клепка, сварка заготовок ит. д 2. Соединение может быть разъемным или неразъемным
40.	Монтаж	По ГОСТ 23887—79
41.	Сварка	По ГОСТ 2601—84
42.	Клепка D. Vernieten E. Riveting F. Rivetage	Образование неразъемных соединений при помощи заклепок
43.	Пайка	По ГОСТ 17325—79*
	Склеивание D. Kleben E. Gluing F. Collage	Образование неразъемных соединений при помощи клея
45.	Hанесение покрытия D. Beschichten	Обработка, заключающаяся в образовании на заготовке поверхностного слоя из инородного материала.
	E. Coating F. Revètement	Примечание. Примерами нанесения покрытия являются окра- шивание, анодирование, оксидирование, металлизация и т. д.

^{*} Утратил силу на территории РФ в части п.п. 5, 7, 14—16, 18, 26, 29, 30, 32—35, 39, 40, 54, 59—64, 66, 69, 71, 73—75, 84, 85, 97, 100, с 01.07.2010 пользоваться ГОСТ Р ИСО 857-2—2009.

Термин	Определение
46. Технический контроль Контроль	По ГОСТ 16504—81
47. Контроль технологического процесса Контроль процесса	Контроль режимов, характеристик, параметров технологического процесса
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
48. Маркирование	По ГОСТ 17527—86*
49. Упаковывание	По ГОСТ 17527—86*
50. Консервация	По ГОСТ 5272—68
51. Расконсервация	По ГОСТ 5272—68
(Измененная редакция, Изм. № 1).	

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

52. Технологический переход

Переход

- D. Arbeitsstufe
- E. Manufacturing step
- F. Phase de travail

53. Вспомогательный переход

- D. Hilfsstufe
- E. Auxiliary step

54. Установ

D. Aufspannung

55. Позиция

- D. Position
- E. Position
- F. Position

56. Базирование

57. Закрепление

D. Befestigen (Einspannen)

58. Рабочий ход

- D. Fertigungsgang
- E. Manufacturing pass
- F. Passe de fabrication

59. Вспомогательный ход

- D. Hilfsgang
- E. Auxiliary pass
- F. Passe auxiliaire

60. Прием

D. Handgriff

61. Наладка

- D. Einrichten
- E. Setting-up
- F. Ajustage

62. Подналадка

- D. Nachrichten
- E. Resetting
- F. Fèajustage

Законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке

Законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и (или) оборудования, которые не сопровождаются изменением свойств предметов труда, но необходимы для выполнения технологического перехода.

Примечание. Примерами вспомогательных переходов являются закрепление заготовки, смена инструмента и т. д.

Часть технологической операции, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемой сборочной единицы

Фиксированное положение, занимаемое неизменно закрепленной обрабатываемой заготовкой или собираемой сборочной единицей совместно с приспособлением относительно инструмента или неподвижной части оборудования при выполнении определенной части операции

По ГОСТ 21495—76

Приложение сил и пар сил к предмету труда для обеспечения постоянства его положения, достигнутого при базировании

Законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением формы, размеров, качества поверхности и свойств заготовки

Законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, необходимого для подготовки рабочего хода

Законченная совокупность действий человека, применяемых при выполнении перехода или его части и объединенных одним целевым назначением

Подготовка технологического оборудования и технологической оснастки к выполнению технологической операции.

Примечание. К наладке относятся установка приспособления, переключение скорости или подачи, настройка заданной температуры ит. д.

Дополнительная регулировка технологического оборудования и (или) технологической оснастки при выполнении технологической операции для восстановления достигнутых при наладке значений параметров

^{*} С 1 января 2005 г. действует ГОСТ 17527—2003.

 Термин
 Определение

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ОПЕРАЦИИ)

63. Цикл технологической операции

Цикл операции

- D. Operationszyklus
- E. Operation cycle
- F. Sycle d'opération

64. Такт выпуска

Такт

- D. Taktzeit
- E. Production time
- F. Tempe de production

65. Ритм выпуска

Ритм

- D. Arbeitstakt
- E. Production rate
- F. Cadence de production

66. **Технологический режим** Режим

67. Припуск

- 68. Операционный припуск
- 69. Промежуточный припуск
- 70. Допуск припуска

71. Подготовительно-заключительное время

D. Vorbereitungs-und Abschlußzeit

E. Setup time

72. Штучное время

- D. Stückzeit
- E. Time per piece

73. Основное время

- D. Grundzeit
- E. Direct manufacture time

74. Вспомогательное время

- D. Hilfszeit
- E. Auxiliary time

75. Оперативное время

- D. Operative zeit
- E. Base cycle time

76. Время обслуживания рабочего места

- D. Wartungszeit
- E. Time for machine servicing

Интервал календарного времени от начала до конца периодически повторяющейся технологической операции независимо от числа одновременно изготовляемых или ремонтируемых изделий

Интервал времени, через который периодически производится выпуск изделий или заготовок определенных наименований, типоразмеров и исполнений

Количество изделий или заготовок определенных наименований, типоразмеров и исполнений, выпускаемых в единицу времени

Совокупность значений параметров технологического процесса в определенном интервале времени.

 Π р и м е ч а н и е. К параметрам технологического процесса относятся: скорость резания, подача, глубина резания, температура нагрева или охлаждения и т. д.

Слой материала, удаляемый с поверхности заготовки в целях достижения заданных свойств обрабатываемой поверхности.

 Π р и м е ч а н и е. К свойствам обрабатываемого предмета труда или его поверхности относятся размеры, формы, твердость, шероховатость и т. п.

Припуск, удаляемый при выполнении одной технологической операции

Припуск, удаляемый при выполнении одного технологического перехода

Разность между наибольшим и наименьшим значениями размера припуска

Интервал времени, затрачиваемый на подготовку исполнителя или исполнителей и средств технологического оснащения к выполнению технологической операции и приведению последних в порядок после окончания смены и (или) выполнения этой операции для партии предметов труда

Интервал времени, равный отношению цикла технологической операции к числу одновременно изготовляемых или ремонтируемых изделий или равный календарному времени сборочной операции

Часть штучного времени, затрачиваемая на изменение и (или) последующее определение состояния предмета труда

Часть штучного времени, затрачиваемая на выполнение приемов, необходимых для обеспечения изменения и последующего определения состояния предмета труда

Часть штучного времени, равная сумме основного и вспомогательного времени

Часть штучного времени, затрачиваемая исполнителем на поддержание средств технологического оснащения в работоспособном состоянии и уход за ними и рабочим местом

	Термин	Определение
7 7.	Время на личные потребности D. Zeit für naturliche Bedürfniße E. Time for personal needs	Часть штучного времени, затрачиваемая человеком на личные потребности и, при угомительных работах, на дополнительный отдых
78. мени	Коэффициент штучного вре-	Отношение затрат времени на непосредственное выполнение одним или несколькими рабочими-многостаночниками технологической операции на рассматриваемом рабочем месте к сумме тех же затрат по всем технологическим операциям, выполняемым при многостаночном обслуживании
	1	ГЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ
79.	Технологическая норма	Регламентированное значение показателя технологического процесса
80. ние	Технологическое нормирова-	Установление технически обоснованных норм расхода производственных ресурсов.
		Примечание. Под производственными ресурсами понимают энергию, сырье, материалы, инструмент, рабочее время и т. д.
81.	Hopмa времени D. Normzeit E. Standard piece time	Регламентированное время выполнения некоторого объема работ в определенных производственных условиях одним или несколькими исполнителями соответствующей квалификации
	Норма подготовительно-за- тельного времени	Норма времени на подготовку рабочих и средств производства к выполнению технологической операции и приведение их в первоначальное состояние после ее окончания
83.	Норма штучного времени	Норма времени на выполнение объема работы, равной единице нормирования, при выполнении технологической операции
84.	Норма оперативного времени	Норма времени на выполнение технологической операции, являющаяся составной частью нормы штучного времени и состоящая из суммы норм основного и неперекрываемого им вспомогательного времени
85.	Норма основного времени	Норма времени на достижение непосредственной цели данной технологической операции или перехода по качественному и (или) количественному изменению предмета труда
86. мени	Норма вспомогательного вре-	Норма времени на осуществление действий, создающих возможность выполнения основной работы, являющейся целью технологической операции или перехода
87.	Единица нормирования	Количество производственных объектов или число работающих, на которое устанавливают техническую норму.
		Примечание с Под технической нормой понимают количество деталей, на которое устанавливают норму времени; количество изделий, на которое устанавливают норму расхода материала; число рабочих, на которое устанавливают норму выработки и т. д.
88.	Норма выработки D. Shücknorm E. Standard production rate	Регламентированный объем работы, которая должна быть выполнена в единицу времени в определенных организационно-технических условиях одним или несколькими исполнителями соответствующей квалификации
89.	Расценка	Размер вознаграждения работнику за единицу объема выполняемой работы
90.	Тарифная сетка	Шкала, определяющая соотношение между оплатой труда за единицу времени и квалификацией труда, с учетом вида работы и условий ее выполнения
91.	Разряд работы	Показатель, характеризующий квалификацию труда
	CDETCTDA DLITT	ΑΠΠΕΡΙΝά ΤΕΛΠΌΙΝΟ ΕΝΠΕΟΚΌΙΟ ΠΡΟΠΕΟΟΥ

СРЕДСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

92. Средства технологического оснащения

Средства оснащения D. Technologische Ausrüstung

Совокупность орудий производства, необходимых для осуществления технологического процесса

105. Поковка

D. Schmiedestück E. Forging

Термин	Определение
93. Технологическое оборудование Оборудование D. Fertigungsmaschinen E. Manufacturing equipment F. Equipment de fabrication	Средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещают материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка. Примерами технологического оборудования являются литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т. д.
94. Технологическая оснастка Оснастки D. Ausrüstung E. Tooling	Средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.
F. Outillage	П р и м е ч а н и е. Примерами технологической оснастки являются режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, прессформы, модели, литейные формы, стержневые ящики и т. д.
95. Приспособление D. Vorrichtung E. Fixture	Технологическая оснастка, предназначенная для установки или направления предмета труда или инструмента при выполнении технологической операции
96. Инструмент D. Werkzeug	Технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния.
E. Tool	Примечание. Состояние предмета труда определяется при помощи меры и (или) измерительного прибора
	предметы труда
97. Материал	Исходный предмет труда, потребляемый для изготовления изделия
98. Основной материал	Материал исходной заготовки.
D. GrundmaterialE. Basic materialF. Matière première	Примечание. К основному материалу относится материал, масса которого входит в массу изделия при выполнении технологического процесса, например материал сварочного электрода, припоя и т. д.
99. Вспомогательный материал D. Hilfsmaterial	Материал, расходуемый при выполнении технологического процесса дополнительно к основному материалу.
E. Auxiliary material F. Matière auxiliaire	Примечание. Вспомогательными могут быть материалы, расходуемые при нанесении покрытия, пропитке, сварке (например, аргон), пайке (например, канифоль), закалке и т. д.
100. Полуфабрика т D. Halbzeug E. Semi-finished product F. Demi-produit	Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе
101. Заготовка D. Rohteil E. Blank F. Ebauche	Предмет труда, из которого изменением формы, размеров, свойств поверхности и (или) материала изготавливают деталь
102. Исходная заготовка D. Anfangs-Rohteil E. Primary blank F. Ebauche première	Заготовка перед первой технологической операцией
103. Листоштампованное изделие	Деталь или заготовка, изготовленная методом листовой штамповки
	(Поправка, ИУС 6—91)
104. Отливка D. Gußstück E. Casting	Изделие или заготовка, полученные технологическим методом литья

Изделие или заготовка, полученные технологическими методами

ковки, объемной штамповки или вальцовки.

Термин	Определение
	2. Штампованная поковка — поковка, полученная технологическим методом объемной штамповки. 3. Вальцованная поковка — поковка, полученная технологическим методом вальцовки из сортового проката.
	(Поправка, ИУС 6—91)
106. Изделие	По ГОСТ 15895—77*
107. Комплектующее изделие	Изделие предприятия-поставщика, применяемое как составная часть изделия, выпускаемого предприятием-изготовителем.
	Примечание. Составными частями изделия могут быть детали и сборочные единицы
108. Типовое изделие D. Typenwerkstück E. Typified workpiece F. Pièce type	Изделие, принадлежащее к группе изделий близкой конструкции, обладающее наибольшим количеством конструктивных и технологических признаков этой группы
109. Сборочный комплект D. Montagesatz E. Assembly set F. Jeu de montage	Группа составных частей изделия, которые необходимо подать на рабочее место для сборки изделия или его составной части

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

База технологическая	4
Базирование	56
Время подготовительно-заключительное	71
Время штучное	72
Время основное	73
Время вспомогательное	74
Время оперативное	75
Время обслуживания рабочего места	76
Время на личные потребности	77
Гальванопластика	37
Деформирование поверхностное пластическое	32
Документ	6
Документ технологический	6
Допуск припуска	70
Единица нормирования	87
Заготовка	101
Заготовка исходная	102
Закрепление	57
Изделие	106
Изделие комплектующее	107
Изделие листоштампованное	103
Изделие типовое	108
Изложение маршрутное	12
Изложение маршрутно-операционное	14
Изложение операционное	13
Инструмент	96
Клепка	42
Ковка	30
Комплект документации	9
Комплект документов технологического процесса (операции)	8
Комплект документов процесса (операции)	8
Комплект документов технологического процесса (операции) стандартный	11
Комплект документов процесса (операции) стандартный	11
Комплект проектной локументации	10

^{*} На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000, ГОСТ Р 50779.11—2000.

С. 10 ГОСТ 3.1109—82

Комплект технологической документации	<u> </u>
Комплект проектной технологической документации	10
Комплект сборочный	109
Консервация	50
Контроль	40
Контроль процесса	47
Контроль технический	40
Контроль технологического процесса	47
Коэффициент штучного времени Литьё	78
Маркирование	2
Материал	48
Материал основной	97
Материал основной	98
Метод	99
Метод технологический	
Монтаж	4(
Наладка	6
Нанесение покрытия	4:
Норма технологическая	79
Нормирование техническое	80
Норма времени	8:
Норма вспомогательного времени	86
Норма выработки	88
Норма основного времени	83
Норма оперативного времени	82
Норма подготовительно-заключительного времени	82
Норма штучного времени	83
Оборудование	93
Оборудование технологическое	93
Обработка	24
Обработка черновая	25
Обработка чистовая	26
Обработка механическая	27
Обработка давлением	29
Обработка резанием	33
Обработка слесарная	38
Обработка термическая	34
Обработка электрофизическая	35
Обработка электрохимическая	36
Операция	
Операция групповая	19
Операция технологическая	1
Операция технологическая типовая	18
Операция технологическая групповая	19 18
Операция типовая	12
Описание процесса маршрутное Описание процесса маршрутно-операционное	14
Описание процесса маршрутно-операционное	13
Описание технологического процесса маршрутное	12
Описание технологического процесса операционное	13
Описание технологического процесса маршрутно-операционное	14
Оснастка	92
Оснастка технологическая	92
Отливка	104
Отливка	21
Оформление документа	
Оформление технологического документа	
Пайка	4.
Переход	52
Переход технологический	52
Переход вспомогательный	53
Поверхность обрабатываемая	
Позиция	55
Подналадка	62
Поковка	104

ГОСТ 3.1109—82 С. 11

Полуфабрикат	100
Прием	60
Припуск	67
Припуск операционный	68
Припуск промежуточный	69
Приспособление	95
Процесс	1
Процесс групповой	$1\overline{7}$
Процесс единичный	15
Процесс технологический	1
Процесс технологический единичный	15
Процесс технологический специальный	15
Процесс технологический типовой	16
	17
Процесс технологический групповой	16
Процесс типовой	
Разряд работы	91
Расконсервация	51
Раскрой материала	28
Расценка	89
Режим	66
Режим технологический	66
Резание	33
Ритм	65
Ритм выпуска	65
Сборка	39
Сварка	41
Сетка тарифная	90
Склеивание	44
Спекание	23
Средства оснащения	92
Средства технологического оснащения	92
Такт	64
Такт выпуска	64
Термообработка	34
Упаковывание	49
Установ	54
Формообразование	20
Формование	22
Ход вспомогательный	59
Ход рабочий	58
Цикл операции	63
Цикл технологической операции	63
Птамповка	31
Штамповка	31
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Anfangs-Rohteil	102
Arbeitstakt	65
Arbeitsstufe	52
Aufspannung	54
Ausrüstung	94
Bearbeitung	24
Befestigen (Einspannen)	57
Beschichten	45
Einrichten	61
Elektrochemisches Abtragen	36
Elektrophysisches Abtragen	35
Fertigungsgang	58
Fertigungsmaschinen	93
Formen	22
Fügen	39
Galvanoplastik	37
Giessen	21
Grundzeit	73
Gußstück	104

С. 12 ГОСТ 3.1109—82

Handgriff Hilfsgang Hilfsmaterial Hilfszeit Kleben Montagesatz Nachrichten Normzeit Operation; Arbeitsgang Operationszyklus Operative Zeit Position Rohteil Schmiedestück Spanen Stückzeit Stücknorm Taktzeit Technologischer Prozeß, Fertigungsablauf Technologisches Dokument	5. 74 109 6. 88 6. 7. 5. 100 100 3. 7. 88 6.
	04
Technologischer Typenprozeß	16
Technologischer Gruppenprozeß	13
Terminogische Grandlung	34
Technologische Ausrüstung	92
Typenarbeitsgang	18
Typenwerkstück	108
Umformen	29
Urformen	20 42
Vernieten Vorbereitungs- und Abschlußzeit	7
Vorrichtung	9:
Wartungszeit	76
Werkzeug	96
Zeit für naturliche Bedürfniße	70
Zu bearbeitende Fläche	5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Assembly	39
Assembly set	109
Auxiliary material	99
Auxiliary pass	59
Auxiliary step	53
Auxiliary time	74
Basic material	98
Base cycle time	75
Blank	101
Casting	21, 104
Coating	45
Direct manufacture time	73
Electrochemical machining	36
Electrophysical machining	35
Forming	22, 29
Forging	105
Galvanoplastics	37
Gluing	44
Heat treatment	34
Machining	33
Manufacturing equipment	93
Manufacturing pass	58

ГОСТ 3.1109—82 С. 13

Manufacturing process	1
Manufacturing step	52
Operation	2
Operation cycle	63
Position	55
Primary blank	102
Primary forming Production rate	20 65
Production rate Production time	64
Resetting	62
Riveting	42
Semi-finished product	100
Setting-up	61
Setup-time Setup-time	71
Standard piece time	81
Standard production rate	88
Time per piece	72 76
Time for machine servicing Time for personal needs	77
Tinte for personal needs Tixture	95
Tooling	92
Tool	96
Typified workpiece	108
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Ajustage	61
Assemblage	39
Cadence de production	65
Collage	44 63
Cycle d'opération Demi-produit	100
Ebauche	101
Ebauche première	102
Equipement de fabrication	93
Fondage	2
Formage	22, 29
Formage initial	20
Galvanoplastic	37 109
Jeu de montage	99
Matiére auxiliaire Matiére premiére	98
Opération	
Outillage	94
Passe auxiliaire	59
Passe de fabrication	58
Phase de travail	52
Piéce type	108
Position	55
Procédé de fabrication	62
Réajustage Paratagnant	4:
Revetement Rivetage	42
Tempe de production	64
Traitement thermique	34
Usinage	24
Usinage électrochimique	36
Usinage électrophysique	35
Usinage par enlevément de matiére	3.

термины, характеризующие производственный процесс

Термин	Определение
1. Операционная партия	Производственная партия или ее часть, поступающая на рабочее место для выполнения технологической операции
2. Задел	Запас заготовок или составных частей изделия для обеспечения бесперебойного выполнения технологического процесса
3. Специализированное рабочее место	Рабочее место, которое предназначено для изготовления или ремонта одного изделия или группы изделий при общей наладке и отдельных подналадках в течение длительного интервала времени