Межгосударственный стандарт ГОСТ 14.004-83 "Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 9 февраля 1983 г. N 714)

Technological preparation of production. Terms and definitions of basic concepts

Взамен ГОСТ 14.004-74 Срок введения с 1 июля 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий технологической подготовки производства* изделий машиностроения и приборостроения.

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

<u>Пункты 1-3, 8-11, 13, 15, 20-24, 28-36, 40, 43, 50</u> настоящего стандарта соответствуют СТ СЭВ 2521-80.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 3.1109, ГОСТ 23004 и ГОСТ 27782.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминовсинонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены 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 приведены <u>алфавитный указатель</u> содержащихся в нем терминов и <u>приложение</u>, содержащее термины и определения состава работ и характеристики управления ТПП.

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

(Измененная редакция, Изм. N 2).

Термины и определения основных понятий технологической подготовки производства

Термин	Определение		
Общие понятия			
1. Технологическая подготовка производства ТПП	Совокупность мероприятий, обеспечивающих технологическую готовность производства		
2. Технологическая готовность производства Технологическая готовность	Наличие на предприятии полных комплектов конструкторской и технологической документации и средств технологического оснащения, необходимых для осуществления заданного объема выпуска продукции с установленными технико-экономическими показателями		
3. Единая система технологической подготовки производства ЕСТПП	Система организации и управления технологической подготовкой производства, регламентированная государственными стандартами		
4. Отраслевая система технологической подготовки производства ОСТПП	технологической подготовкой, установленная		

	ЕСТПП
5. Система технологической подготовки производства предприятия	Система организации и управления технологической подготовкой производства, установленная нормативно-технической документацией предприятия в соответствии с государственными стандартами ЕСТПП и отраслевыми стандартами
Составные части, свойства	а и характеристики технологической подготовки производства
6. Функция технологической подготовки производства Функция ТПП	Комплекс задач по технологической подготовке производства, объединенных общей целью из решения
7. Задача технологической подготовки производства Задача ТПП	Законченная часть работ в составо определенной функции технологической подготовки производства
8. Организация технологической подготовки производства Организация ТПП	Формирование структуры технологической подготовки производства и подготовка информационного, математического технического обеспечения, необходимого для выполнения функций технологической подготовки производства
9. Управление технологической подготовкой производства Управление ТПП	Совокупность действий по обеспечения функционирования технологической подготовки производства
10. Срок технологической подготовки производства Срок ТПП	Интервал времени от начала до окончани технологической подготовки производства изделия
Машиностроительно	ое производство и его характеристики
11. Машиностроительное производство	Производство с преимущественным применением методов технологии машиностроения при выпуской изделий
12. Производственная структура	Состав цехов и служб предприятия с указание связей между ними
13. Производственный участок	Группа рабочих мест, организованных по принципам: предметному, технологическому или предметно-технологическому
14. Цех	Совокупность производственных участков
15. Рабочее место	Элементарная единица структуры предприятия где размещены исполнители работы обслуживаемое технологическое оборудование часть конвейера, на ограниченное время оснастка и предметы труда. Примечание. Определение рабочего места приведено применительно к машиностроительном производству. Определение рабочего места применяемое в других отраслях народного

	хозяйства, установлено ГОСТ 19605
16. Коэффициент закрепления операций	Отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению в течение месяца, к числу рабочих мест
17. Коэффициент использования материала	по гост 27782
18. Тип производства	Классификационная категория производства, выделяемая по признакам широты номенклатуры, регулярности, стабильности и объема выпуска продукции. Примечания: 1. Различают типы производства: единичное, серийное, массовое. 2. В соответствии с ГОСТ 3.1121 одной из основных характеристик типа производства является коэффициент закрепления операций
19. Вид производства	Классификационная категория производства, выделяемая по признаку применяемого метода изготовления изделия. Примечание. Примерами видов производства являются литейное, сварочное и т.д.
производство	Производство, характеризуемое малым объемом выпуска одинаковых изделий, повторное изготовление и ремонт которых, как правило, не предусматривается
21. Серийное производство	Производство, карактеризуемое изготовлением или ремонтом изделий периодически повторяющимися партиями. Примечания: 1. В зависимости от количества изделий в партии или серии и значения коэффициента закрепления операций различают мелкосерийное, среднесерийное и крупносерийное производство. 2. Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121 принимают равным: для мелкосерийного производства – свыше 20 до 40 включительно; для среднесерийного производства – свыше 10 до 20 включительно; для крупносерийного производства – свыше 1 до 10 включительно
22. Массовое производство	Производство, характеризуемое большим объемом выпуска изделий, непрерывно изготовляемых или ремонтируемых продолжительное время, в течение которого на большинстве рабочих мест выполняется одна рабочая операция. Примечание. Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121 для массового производства принимают равным 1
23. Основное производство	Производство товарной продукции
	Производство средств, необходимых для обеспечения функционирования основного

	производства
25. Инструментальное производство	Производство технологической оснастки
26. Опытное производство	Производство образцов, партий или серий изделий для проведения исследовательских работ или разработки конструкторской и технологической документации для установившегося производства
27. Установившееся производство	Производство изделий по окончательно отработанной конструкторской и технологической документации
28. Групповое производство	Производство, характеризуемое совместным изготовлением или ремонтом групп изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками
29. Поточное производство	Производство, характеризуемое расположением средств технологического оснащения в последовательности выполнения операций технологического процесса и определенным интервалом выпуска изделий
30. Объем выпуска продукции Объем выпуска Ндп. Масштаб производства	Количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготовляемых или ремонтируемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени
31. Программа выпуска продукции Программа выпуска	Установленный для данного предприятия перечень изготовляемых или ремонтируемых изделий с указанием объема выпуска по каждому наименованию на планируемый период времени
32. Производственная партия	Предметы труда одного наименования и типоразмера, запускаемые в обработку в течение определенного интервала времени, при одном и том же подготовительно-заключительном времени на операцию
33. Производственный цикл	Интервал времени от начала до окончания производственного процесса изготовления или ремонта изделия
34. Производственная мощность	Расчетный максимально возможный в определенных условиях объем выпуска изделий в единицу времени
35. Такт выпуска	По ГОСТ 3.1109
36. Ритм выпуска	По ГОСТ 3.1109
37. Средства технологического оснащения	По ГОСТ 3.1109
38. Технологическое оборудование	По ГОСТ 3.1109

39. Технологическая оснастка	по гост 3.1109			
(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).				
Свойства и	Свойства и характеристики предметов труда			
40. Серия изделия	Все изделия, изготовленные по конструкторско и технологической документации без изменени ее обозначения			
41. Конструктивная преемственность изделия Конструктивная преемственность	Совокупность свойств изделия, характеризуемы единством повторяемости в нем составны частей, относящихся к изделиям данно классификационной группы, и применяемост новых составных частей, обусловленной егфункциональным назначением			
42. Технологическая преемственность изделия Технологическая преемственность	Совокупность свойств изделия, характеризующи единство применяемости и повторяемост технологических методов выполнения составны частей и их конструктивных элементов относящихся к изделиям данно классификационной группы			
	Процессы и операции			
43. Производственный процесс	Совокупность всех действий людей и оруди труда, необходимых на данном предприятии длизготовления и ремонта продукции			
44. Технологический процесс	По ГОСТ 3.1109			
44a. Технологический процесс базовый	Технологический процесс высшей категории принимаемый за исходный при разработк конкретного технологического процесса. Примечание. К высшей категории относятс технологические процессы, которые по свои показателям соответствуют лучшим мировым отечественным достижениям или превосходят их			
45. Технологическая операция	По ГОСТ 3.1109			
46. Технологический маршрут	Последовательность прохождения заготовк детали или сборочной единицы по цехам производственным участкам предприятия пр выполнении технологического процесс изготовления или ремонта. Примечание. Различают межцеховой внутрицеховой технологические маршруты			
47. Расцеховка	Разработка межцеховых технологически маршрутов для всех составных частей изделия			
48. Механизация технологического процесса	По ГОСТ 23004			
49. Автоматизация	По ГОСТ 23004			

технологического процесса			
	Соблюдение технологического ремонта изделия т конструкторской д	ребованиям	или

Алфавитный указатель терминов

7	4.0
Автоматизация технологического процесса	49
Вид производства	19
Готовность производства технологическая	2
Готовность технологическая	2
Дисциплина технологическая	50
ECTIII	3
Задача технологической подготовки производства	7
Задача ТПП	7
Коэффициент закрепления операций	16
Коэффициент использования материала	17
Маршрут технологический	46
Масштаб производства	30
Место рабочее	15
Механизация технологического процесса	48
Мощность производственная	34
Оборудование технологическое	38
Объем выпуска	30
Объем выпуска продукции	30
Операция технологическая	45
Организация технологической подготовки производства	8
Организация ТПП	8
Оснастка технологическая	39
ОСТПП	4
Партия производственная	32
Подготовка производства технологическая	1
Преемственность изделия конструктивная	41
Преемственность конструктивная	41
Преемственность изделия технологическая	42
Преемственность технологическая	42
Программа выпуска	31
Программа выпуска продукции	31
Производство вспомогательное	24
Производство групповое	28
Производство единичное	20
Производство индивидуальное	20
Производство инструментальное	25
Производство массовое	22
Производство машиностроительное	11
Производство опытное	26
Производство основное	23
Производство поточное	29
Производство серийное	21
Производство установившееся	27
Процесс производственный	43
Процесс технологический	44
Процесс технологический базовый	44a
Расцеховка	47
Ритм выпуска	36
Серия изделия	40
Система технологической подготовки производства единая	3

технологической	подготовки	производства	4
I			
технологической	подготовки	производства	5
1Я			
технологического ос	нащения		37
ологической подгото	вки производст	ва	10
			10
производственная			12
ска			35
водства			18
			1
е технологической п	одготовкой про	изводства	9
е ТПП			9
ооизводственный			13
ехнологической подг	отовки произво	дства	6
IΠ			6
			14
вводственный			33
	технологической из сехнологической подготом производственная водства технологической подготом толь толь толь толь толь толь толь толь	технологической подготовки ия пехнологического оснащения ологической подготовки производст производственная водства производственный осизводственный ехнологической подготовки производственный подготовки производп	технологической подготовки производства из гехнологического оснащения гехнологической подготовки производства производственная гка водства гехнологической подготовкой производства тПП гоизводственный гехнологической подготовки производства гоизводственный гехнологической подготовки производства гоизводства гоизводст

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение Справочное

Термины и определения состава работ и характеристики управления ТПП

Термин	Определение
1. Планирование технологической подготовки производства Планирование ТПП	Установление номенклатуры и значений показателей технологической подготовки производства, характеризующих качество выполнения ее функций
2. Учет технологической подготовки производства Учет ТПП	Сбор и обработка информации о состоянии технологической подготовки производства изделия на определенный момент времени
3. Контроль технологической подготовки производства Контроль ТПП	Выявление отклонений фактических значений показателей технологической подготовки производства изделия от плановых значений показателей
4. Регулирование технологической подготовки производства Регулирование ТПП	Принятие решений по устранению отклонений значений показателей технологической подготовки производства изделия от плановых значений показателей и их выполнение
5. Трудоемкость технологической подготовки производства Трудоемкость ТПП	Затраты труда на выполнение технологической подготовки производства от получения исходных документов на разработку и производство изделия до наступления технологической готовности предприятия

^{*} В том числе ремонтного.