

Редакція:

28.12.1994



ДСТУ 2960-94

**ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**  
**ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ**

**Терміни та визначення**

**ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ**

**Київ**

**ПЕРЕДМОВА**

1 РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО Державним інститутом праці та соціально-економічних досліджень (ДІП СЕД) Міністерства промисловості України та Державним університетом «Львівська політехніка»

2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України N 333

від 28 грудня 1994 р.

3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

4 РОЗРОБНИКИ: Н. А. Бабаєва, Д. І. Балон, канд. техн. наук (керівник розробки), М. Н. Білик, канд. техн. наук, Д. О. Горелов, докт. економ, наук, О. В. Кудлай, Т. К. Лук'янович, канд. техн. наук, В. Н. Майорченко, канд. економ, наук, Г. Е. Найда, канд. економ, наук, Г. Н. Шибєр

ДСТУ 2960-94

**ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**  
**ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ**

**Терміни та визначення**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

**Термины и определения**

**ORGANIZATION OF INDUSTRIAL PRODUCTION. BASIC NOTIONS**

## 1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює терміни та визначення основних понять у галузі організації промислового виробництва.

1.2 Терміни, регламентовані в цьому стандарті, є обов'язковими для використання в усіх видах нормативних документів, у довідковій та навчально-методичній літературі, що належить до організації промислового виробництва, а також для робіт зі стандартизації або у разі використання результатів цих робіт, включаючи програмні засоби для комп'ютерних систем.

## 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

В цьому документі є посилання на такі стандарти:

ДСТУ 2391-94 Система технологічної документації. Терміни та визначення.

ДСТУ 2974-95 Технологічне підготовлення виробництва. Основні терміни та визначення.

ДСТУ 2226-93 Автоматизовані системи. Терміни та визначення.

## 3 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін.

3.2 Узята в круглі дужки частина терміна може бути опущена в разі використання терміна в документах зі стандартизації.

3.3 Подані визначення можна за потреби змінювати, вводячи до них похідні ознаки, розкриваючи значення використовуваних термінів, зазначаючи об'єкти, що входять до обсягу визначуваного поняття. Зміни не повинні порушувати обсягу і змісту понять, визначених у стандарті.

3.4 У стандарті, як довідкові, подано російські (ru) відповідники стандартизованих термінів, а також визначення російською мовою.

3.5 У стандарті наведено абетковий покажчик українських термінів та абетковий покажчик відповідників стандартизованих термінів російською мовою.

3.6 Стандартизовані терміни набрано напівгрубим шрифтом, їхні короткі форми, подані абрєвіатурою, - світлим шрифтом.

## 4 ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ

4.1 (промислове)  
виробництво

Сукупність організованих у систему виробничих процесів створення з

ru ((промышленное) производство Совокупность организованных в систему производственных процессов по созданию из предметов труда с помощью средств труда промышленной продукции определенного назначения)

предметів праці за допомогою засобів праці промислової продукції певного призначення

#### 4.2 засоби виробництва

Сукупність засобів і предметів праці, що їх використовують у процесі виготовлення продукції, виконання робіт і надання послуг

ru (средства производства Совокупность средств и предметов труда, используемых в процессе изготовления продукции, выполнения работ, оказания услуг)

#### 4.3 предмет праці

Природна речовина або продукт попередніх стадій виробництва, які за допомогою праці перетворюються на продукцію

ru (предмет труда  
Вещество природы или продукт предшествующих стадий производства, превращаемые посредством труда в продукцию)

#### 4.4 засоби праці

Матеріальні об'єкти, за допомогою яких предмети праці перетворюються на готову продукцію в процесі виробництва

ru (средства труда  
Материальные объекты, с помощью которых предметы труда в процессе производства превращаются в готовую продукцию)

#### 4.5 (промислова) продукція

Предмет праці, що пройшов усі стадії виробничого процесу на даному підприємстві та придатний до безпосереднього споживання чи по дальшого використання у сфері виробництва

ru ((промышленная) продукция Предмет труда, прошедший все стадии производственного процесса на данном предприятии и годный к непосредственному потреблению или дальнейшему использованию в сфере производства)

#### 4.6 готова продукція

Промислова продукція, яка закінчена виробництвом, укомплектована, відповідає вимогам стандартів і технічних умов, має документ, що засвідчує її якість, та призначена для збуту за межі підприємства

ru (готовая продукция Промышленная продукция, законченная производством, укомплектованная, удовлетворяющая всем установленным требованиям стандартов и технических условий, снабженная документом, удостоверяющим ее качество, и предназначенная для отпуски на сторону)

<p>4.7 якість продукції</p> <p>Сукупність властивостей продукції, що зумовлюють її придатність задовольняти певні потреби відповідно до свого призначення</p>	<p>ru (качество продукции Совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением)</p>
<p>4.8 номенклатура продукції</p> <p>Класифікаційний перелік назв окремих видів продукції, яка виробляється промисловими підприємствами</p>	<p>ru (номенклатура продукции Классификационный перечень названий отдельных видов продукции, изготавливаемой промышленными предприятиями)</p>
<p>4.9 асортимент продукції</p> <p>Склад і співвідношення окремих видів виробів у випуску продукції підприємства, галузі або групі товарів</p>	<p>ru (ассортимент продукции Состав и соотношение отдельных видов изделий в выпуске продукции предприятия, отрасли или группе товаров)</p>
<p>4.10 (промислове) підприємство</p> <p>Статутний суб'єкт, який має право юридичної особи та здійснює виробництво і реалізацію продукції певних видів з метою одержання відповідного прибутку</p>	<p>ru ((промышленное) предприятие Уставный субъект, имеющий право юридического лица, осуществляющий производство и реализацию продукции определенных видов с целью получения соответствующей прибыли)</p>
<p>4.11 організація виробництва</p> <p>Кількісне та якісне поєднання в просторі та часі трудових і матеріальних ресурсів, технічних та економічних засобів господарської діяльності на промисловому підприємстві з метою випуску в установлені строки продукції необхідної кількості. То якості з мінімальними витратами</p>	<p>ru (организация производства Количественное и качественное сочетание во времени и пространстве трудовых и материальных ресурсов, технических и экономических средств хозяйственной деятельности на промышленном предприятии с целью выпуска в установленные сроки продукции требуемого количества и качества при минимальных издержках)</p>
<p>4.12 основне виробництво</p> <p>Частина виробничої діяльності підприємства, яка</p>	<p>ru основное производство Производство товарной продукции</p>

полягає у безпосередньому перетворенні предмета праці на готову продукцію та провадиться у певних структурних підрозділах

4.13 допоміжне виробництво	ru	вспомогательное производство Производство средств, необходимых для обеспечения функционирования основного производства
Частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає в обслуговуванні основного виробництва, забезпеченні безперебійного виготовлення і випуску продукції та провадиться у певних структурних підрозділах		
4.14 підсобне виробництво	ru	(подсобное производство Часть производственной деятельности предприятия, заключающаяся в добыче или переработке предметов труда для основного производства и осуществляемая в определенных структурных подразделениях)
Частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає у добуванні або переробленні предметів праці для основного виробництва та провадиться у певних структурних підрозділах		
4.15 побічне виробництво	ru	(побочное производство Производственная деятельность предприятия, заключающаяся в изготовлении продукции из отходов или побочных продуктов основного производства и осуществляемая в определенных структурных подразделениях)
Виробнича діяльність підприємства, що полягає у виготовленні продукції з відходів або побічних продуктів основного виробництва та провадиться у певних структурних підрозділах		
4.16 ритмічність виробництва	ru	(ритмичность производства Принцип организации производства, согласно которому отдельные процессы закономерно чередуются, регулярно повторяясь во всех своих частях и элементах через определенные промежутки времени)
Принцип організації виробництва, згідно з яким окремі процеси закономірно чергуються, регулярно повторюючись у всіх своїх частинах та елементах через певні проміжки часу		

4.17 безперервність  
виробництва

Принцип організації  
виробництва, згідно з яким  
предмети праці рухаються  
від операції до операції без  
затримок у часі

ru (непрерывность производства Принцип  
организации производства, согласно которому  
предметы труда движутся с операции на операцию  
без задержек во времени)

4.18 пропорційність  
виробництва

Принцип організації  
виробництва, згідно з яким  
усі стадії виробничого  
процесу збалансовані,  
співвідношення виробничих  
потужностей  
взаємопов'язаних елементів  
виробничої системи  
визначається з урахуванням  
створення доцільної ве-  
личини міжопераційних  
задів та розроблення  
раціональних графіків  
ремонтів обладнання

ru (пропорциональность производства

Принцип организации производства, согласно  
которому все стадии производственного процесса  
сбалансированы, соотношение производственных  
мощностей взаимосвязанных элементов производст-  
венной системы определяется с учетом создания  
целесообразной величины межоперационных заде-  
лов и разработки рациональных графиков ремонта  
оборудования)

4.19 прямопотоковість  
виробництва

Принцип організації  
поточного виробництва,  
згідно з яким просторове  
розміщення устаткування  
забезпечує найкоротший  
шлях проходження  
предметів праці між усіма  
стадіями виробничого  
процесу без зустрічних та  
зворотних рухів  
матеріальних потоків

ru (прямоточность производства Принцип организации  
поточного производства, согласно которому про-  
странственное размещение оборудования  
обеспечивает кратчайший путь прохождения  
предметов труда между всеми стадиями про-  
изводственного процесса без встречных и  
возвратных движений материальных потоков)

4.20 паралельність  
виробництва

Принцип організації  
виробництва, згідно з яким  
одночасно виконуються  
часткові процеси  
виготовлення продукції чи  
окремі операції всередині  
них

ru (параллельность производства Принцип  
организации производства, согласно которому  
одновременно выполняются частичные процессы  
или отдельные операции внутри них по  
изготовлению продукции)

<p>4.21 кооперування виробництва</p> <p>Форма організації виробництва, яка полягає в організації постійних виробничих зв'язків між підприємств</p>	<p>ru (кооперирование производства Форма организации производства, заключающаяся в организации постоянных производственных связей)</p>
<p>вами щодо постачання виробів та матеріалів, необхідних для виготовлення продукції</p>	<p>между предприятиями по поставкам изделий и материалов, необходимых для изготовления продукции)</p>
<p>4.22 комбінування виробництва</p> <p>Форма організації виробництва, яка полягає в поєднанні на одному підприємстві різних видів виробництва</p>	<p>ru (комбинирование производства Форма организации производства, заключающаяся в соединении на одном предприятии различных видов производства)</p>
<p>4.23 спеціалізація виробництва</p> <p>Форма організації виробництва, що полягає у виготовленні продукції обмеженої та стабільної номенклатури або в однотипності технології</p>	<p>ru (специализация производства Форма организации производства, заключающаяся в изготовлении продукции ограниченной и стабильной номенклатуры или в однотипности технологии)</p>
<p>Примітка. Розрізняють спеціалізацію виробництва предметну, подетальну, технологічну</p>	<p>Примечание. Отличают специализацию производства предметную, подетальную, технологическую)</p>
<p>4.24 концентрація виробництва</p> <p>Форма організації виробництва, що полягає у зосередженні виробництва окремих видів продукції на одному або обмеженій кількості підприємств</p>	<p>ru (концентрация производства Форма организации производства, заключающаяся в сосредоточении производства отдельных видов продукции на одном или ограниченном количестве предприятий)</p>
<p>4.25 вид виробництва</p> <p>Класифікаційна категорія виробництва, що</p>	<p>ru (вид производства Классификационная категория производства, выделяемая по признаку применяемого метода изготовления продукции)</p>

вірізняється за ознакою застосовуваного методу виготовлення продукції

4.26 тип виробництва

ru тип производства

Класифікаційна категорія виробництва, що вірізняється за ознаками широти номенклатури, регулярності, стабільності та обсягу випуску продукції

Классификационная категория производства, выделяемая по признакам широты номенклатуры, регулярности, стабильности и объема выпуска продукции

4.27 одиничне виробництво

ru (единичное производство Тип производства, характеризующий малым объемом выпуска одинаковой продукции, повторное изготовление которой, как правило, не предусматривается)

Тип виробництва, що характеризується невеликим обсягом випуску однакової продукції, повторне виготовлення якої, як правило, не передбачається

4.28 серійне виробництво

ru (серийное производство Тип производства, характеризующий одновременным изготовлением на предприятии ограниченной номенклатуры однородной продукции, выпуск которой периодически повторяется в течение длительного периода)

Тип виробництва, що характеризується одночасним виготовленням на підприємстві обмеженої номенклатури однорідної продукції, випуск якої періодично повторюється протягом тривалого періоду

4.29 масове виробництво

ru массовое производство Производство, характеризующее большим объемом выпуска изделий, непрерывно изготавливаемых или ремонтируемых продолжительное время, в течение которого на большинства рабочих мест выполняется одна рабочая операция

Тип виробництва, що характеризується випуском продукції постійної номенклатури у великих кількостях протягом тривалого періоду

4.30 виробнича програма

ru (производственная программа Перечень продукции, изготавливаемой на данное предприятии, с указанием объема выпуска и реализации по каждому наименованию установленной номенклатуры на определенный период времени)

Перелік продукції, яка виготовляється на даному підприємстві, із зазначенням обсягу випуску та реалізації з кожного наймення встановленої номенклатури на певний період часу



<p>4.31 обсяг випуску продукції Кількість продукції певного класифікаційного виду, виготовленої під- приємством за відповідний час у вартісному чи натуральному виразі</p>	<p>ru    об'єм випуска продукції Количество изделий определенных наименований, типоразмеров и испол- нений, изготовляемых или ремонтируемых предприятием или его подраз- делением в течение планируемого периода времени</p>
<p>4.32 одиниця продукції Окремий екземпляр поштучної продукції або визначена в установленому порядку кількість непоштучної продукції</p>	<p>ru    (единица продукции Отдельный экземпляр штучной продукции или определенное в установленном порядке количество любого вида продукции)</p>
<p>4.33 виробнича потужність Розрахунковий максимально-можливий річний обсяг випуску підприємством,</p>	<p>ru    (производственная мощность Расчетный максимально-возможный годовой об'єм випуска предприятием.</p>
<p>окремими його підрозді- лами, за найповнішого використання виробничих і трудових ресурсів, продукції у вигляді, придатному для зіставлення</p>	<p>отдельными его подразделениями, при наиболее полном использовании производственных и трудовых ресурсов продукции в виде, пригодном к сопоставлению)</p>
<p>4.34 паспорт (промислового) підприємства Документ, що містить дані про наявність і використання виробничих потужностей, спеціалізацію виробництва та інші технічні, організаційні, економічні характеристики підприємства</p>	<p>ru    (паспорт (промышленного) предприятия Документ, содержащий данные о наличии и использовании производственных мощностей, специализации производства и определенные технические, организационные, экономические характеристики предприятия)</p>
<p>4.35 матеріально-технічна база підприємства Сукупність технологічного, енергетичного, транспортного та іншого устаткування, організаційних та обчислювальних засобів, інструментального оснащення, інвентаря,</p>	<p>ru    (материально-техническая база предприятия Совокупность технологического, энергетического, транспортного и другого оборудования, организационных и вычислительных средств, инструментальной оснастки, инвентаря, зданий и сооружений, с помощью которых происходит процесс воспроизводства в рамках производственных подразделений и управленческих звеньев предприятия)</p>

будівель та споруд, за допомогою яких відбувається процес відтворення у рамках виробничих підрозділів та управлінських ланок підприємства

## 5 ВИРОБНИЧА СТРУКТУРА

5.1 виробнича структура Сукупність виробничих підрозділів підприємства, із зазначенням їх складу, співвідношення та зв'язків між ними

ru производственная структура  
Состав цехов и служб предприятия с указанием связей между ними

5.2 гнучка виробнича структура

Виробнича структура, в якій склад, конструкція, а також розташування устаткування дає змогу швидко перебудовуватися на випуск різних типорозмірів, виконань чи видів продукції

ru (гибкая производственная структура)  
ru Производственная структура, в которой состав, конструкция, а также размещение оборудования позволяют быстро перестраиваться на выпуск различных типоразмеров, исполнений или видов продукции)

5.3 виробничий підрозділ Структурна одиниця підприємства, яка виконує конкретну функцію виробництва та відповідає за неї

ru (производственное подразделение)  
Структурная единица предприятия, осуществляющая конкретную функцию производства и несущая ответственность за нее)

5.4 цех

Організаційно та (чи) технологічно відокремлений структурний підрозділ, що прямо чи побічно бере участь у переробленні предмета праці на готову продукцію та складається із сукупності виробничих дільниць

ru (цех)  
Организационно и (или) технологически обособленное структурное подразделение, прямо или косвенно участвующее в переработке предмета труда в готовую продукцию и состоящее из совокупности производственных участков)

5.5 відділення

Структурний підрозділ цеху, що містить декілька виробничих дільниць, займає відокремлену територію та здійснює закінчену частку виробничого процесу з перероблення предмета праці

ru (отделение)  
Структурное подразделение цеха, включающее несколько производственных участков, занимающее отдельную территорию и осуществляющее законченную часть произ-

водственного процесса по переработке предмета труда)

#### 5.6 виробнича дільниця

Структурний підрозділ підприємства чи цеху, що об'єднує групу робочих місць, організованих за предметним, технологічним чи предметно-технологічним принципом спеціалізації

ru производственный участок Группа рабочих мест, организованных по принципам: предметному, технологическому или предметно-технологическому

#### 5.7 потокова лінія

Виробнича дільниця, оснащена сукупністю машин і механізмів, призначених для виготовлення певної продукції та встановлених згідно з послідовністю операцій технологічного процесу, що виконуються із заданим ритмом

ru (поточная линия

Производственный участок, оснащенный совокупностью машин и механизмов, предназначенных для изготовления определенной продукции и установленных согласно последовательности операций технологического процесса, выполняемых с заданным ритмом)

#### 5.8 робоче місце (працівника).

Елементарна одиниця виробничої структури, що містить частину простору виробничого підрозділу, яка

потрібна для здійснення трудової операції та оснащена матеріально-технічними засобами, використовуваними в процесі праці. Примітка. Робоче місце межі бути просто, комплексне, спеціалізоване, універсальне, стаціонарне, пересувна, одно агрегатне, багато агрегатне, автоматизоване

ru рабочее место (работника)

Элементарная единица структуры предприятия, где размещены исполнители работы обслуживаемое технологическое оборудование, часть конвейера, на ограниченное время оснастка и предметы труда

## 6 ВИРОБНИЧІ ПРОЦЕСИ

#### 6.1 виробничий процес

Систематичне та цілеспрямоване змінювання в часі та просторі кількісних та якісних характеристик засобів виробництва і робочої сили для отримання готової продукції з вихідної сировини згідно із заданою програмою

Примітка 1. За відношенням до випуску готова продукції та технологічним значенням

ru (производственный процесс Систематическое и целенаправленное изменение во времени и пространстве количественных и качественных характеристик средств производства и рабочей силы для получения из исходного сырья готовой продукции в соответствии с заданной программой

Примечание 1. По отношению к выпуску готовой продукции и технологической значимости производственные процессы подразделяются на основные, вспомогательные, подсобные и побочные

виробничі процеси поділяються на основні, допоміжні, підсобні та побічні

**Примітка 2.** За характером проходження в часі виробничі процеси поділяються на циклічні та нециклічні

**Примітка 3.** За характером руху предметів праці в часі процеси поділяються на безперервні, напівбезперервні, дискретні

**Примітка 4.** За ступенем можливості безпосереднього спостереження за ходом виробничих процесів вони поділяються на закриті, відкриті та напівзакриті

## 6.2 технологічний процес

Частина виробничого процесу, яка складається з дій, спрямованих на зміну та (чи) визначення стану предмета праці (ДСТУ 2391)

## 6.3 виробнича операція

Частина виробничого процесу з чітко визначеними метою та результатом, яка виконується за допомогою відповідного устаткування певним складом виконавців або без участі людини

**Примітка 1.** Виробничі операції поділяються на технологічні (основні), обслуговувальні, допоміжні та підготовчі

**Примітка 2.** Залежно від способу впливу на предмети праці, рівня технічної оснащеності та ступеня участі виконавців виробничі операції поділяються на ручні, машинно-ручні, машинні, апаратні

**Примечание 2.** По характеру протекания во времени производственные процессы подразделяются на циклические и нециклические

**Примечание 3.** По характеру движения предметов труда во времени процессы делятся на непрерывные, полу непрерывные, дискретные

**Примечание 4.** По степени возможности непосредственного наблюдения за ходом производственных процессов они делятся на закрытые, открытые и полузакрытые)

ru технологический процесс

Часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда

ru (производственная операция Часть производственного процесса с четко выраженными целью и результатом, выполняемая с помощью соответствующего оборудования определенным составом исполнителей или без участия человека

**Примечание 1.** Производственные операции делятся на технологические (основные), обслуживающие, вспомогательные и подготовительные **Примечание 2.** В зависимости от способа воздействия на предметы труда, уровня технической оснащенности и степени участия исполнителя производственные операции подразделяются на ручные, машинно-ручные, машинные, аппаратные

<p>6.4 послідовне поєднання операцій</p> <p>Метод організації виробничих процесів, за яким окремих предмет праці передається на наступну операцію після того, як уся партія пройде попередню операцію</p>	<p>ru (последовательное сочетание операций)</p> <p>Метод организации производственных процессов, при котором отдельный предмет труда передается на последующую операцию после того, как вся партия пройдет предыдущую операцию)</p>
<p>6.5 паралельне поєднання операцій</p> <p>Метод організації виробничих процесів, за яким кожний екземпляр предмета праці передається на наступну операцію відразу ж після проходження ким попередньої операції</p>	<p>ru (параллельное сочетание операций)</p> <p>Метод организации производственных процессов, при котором каждый экземпляр предмета труда передается на последующую операцию сразу же после прохождения им предыдущей операции)</p>
<p>6.6 паралельно-послідовне поєднання операцій</p> <p>Метод організації виробничих процесів, за яким оброблювані предмети праці можуть передаватися на наступну операцію відразу чи</p>	<p>ru (параллельно-последовательное сочетание операций)</p> <p>Метод организации производственных процессов, при котором обрабатываемые предметы труда могут передаваться сразу же на по-</p>
<p>після проходження попередньої операції частиною партії</p>	<p>следующую операцию или после прохождения предыдущей операции частью партии)</p>
<p>6.7 транспортно-технологічна схема</p> <p>Схема частини або всього виробничого процесу, в якій усі виробничі операції подані в послідовності і взаємозв'язку</p>	<p>ru (транспортно-технологическая схема)</p> <p>Схема части или всего производственного процесса, в которой все производственные операции даны в последовательности и взаимосвязи)</p>
<p>6.8 технологічний маршрут</p> <p>Послідовність проходження предметом праці виробничих підрозділів підприємства під час здійснення певною виробничого процесу</p>	<p>ru (технологический маршрут)</p> <p>Последовательность прохождения предметом труда производственных подразделений предприятия при осуществлении определенного производственного процесса)</p>
<p>6.9 виробничий цикл</p>	<p>ru производственный цикл</p>

Інтервал часу, протягом якого предмет праці проходить усі стадії виробничого процесу від початкової операції до завершальної на даному підприємстві або у його підрозділі

Интервал времени от начала до окончания производственного процесса изготовления или ремонта изделия

#### 6.10 графік циклічності

ru (график цикличности

Наочне відображення ходу виробничого процесу в часі

Наглядное изображение хода производственного процесса во времени)

#### 6.11 виробничий паспорт

ru (производственный паспорт

Документ, у якому зафіксовані нормативи часу здійснення певних операцій виробничого процесу та технічно можлива виробнича потужність устаткування підприємства

Документ, в котором зафиксированы нормативы времени протекания конкретных операций производственного процесса и технически возможная производственная мощность оборудования предприятия)

#### 6.12 технологічне устаткування

ru технологическое оборудование

Засоби технологічного спорядження, в яких для виконання певної частини технологічного процесу розміщують матеріали або заготовки.

Средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются мате-

засоби дії на них, а також технологічне оснащення Примітка. Прикладами технологічного устаткування є ливарні машини, преси, верстати, печі, гальванічні ванни, випробувальні стенди тощо (ДСТУ 2391)

риалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка

Примечание. Примерами технологического оборудования являются литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т. д.

#### 6.13 (технологічне) оснащення

ru технологическая оснастка Средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса

Засоби технологічного спорядження, які доповнюють технологічне устаткування під час виконання певної частини технологічного процесу

Примітка. Прикладами технологічного оснащення є різальний, контрольновимірювальний інструмент, штампи, пристрої, пресформи, ливарні форми тощо (ДСТУ 2391)

Примечание. Примерами технологической оснастки являются режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы и т. д.

#### 6.14 технологічна дисципліна

ru (технологическая дисциплина

Дотримання точної відповідності між технологічним процесом виготовлення продукції і вимогами конструкторської та технологічної документації

Соблюдение точного соответствия технологического процесса изготовления продукции требованиям технологической и конструкторской документации)

#### 6.15 автоматизація виробництва

ru (автоматизация производства

Застосування засобів виробництва, що дають змогу здійснювати всі чи переважну частину операцій виробничого процесу без участі людини, за якою залишаються функції налагодження, нагляду та контролю

Применение средств производства, позволяющих осуществлять все или преобладающую часть операций производственного процесса без непосредственного участия человека, за которым остаются функции наладки, надзора и контроля)

#### 6.16 такт потокової лінії

ru (такт поточной линии

Інтервал часу між послідовним випуском двох однойменних одиниць продукції потокової лінії

Интервал времени между последовательным выпуском двух одноименных единиц продукции поточной линии)

#### 6.17 ритм виробництва

ru (ритм производства Поддержание по объему и времени равномерного и бесперебойно-

Додержання за обсягом і часом рівномірного і безперебійного виготовлення

та випуску продукції в передбачених співвідношеннях на основі чіткої злагодженості робіт на всіх ділянках підприємства

го изготовления и выпуска продукции в предусмотренных соотношениях на основе четкой согласованности работ на всех участках производства)

#### 6.18 ритм потокового виробництва

ru (ритм поточного производства

Ритм виробництва з дотриманням пропорцій між окремими підрозділами підприємства стосовно до номенклатури продукції, її обсягу та календарних строків

Ритм производства с соблюдением пропорций между отдельными подразделениями предприятия в отношении номенклатуры продукции, ее объема и календарных сроков)

#### 6.19 регламентований ритм

ru (ритм регламентированный

Організаційно-технічний розпорядок функціонування потокової лінії з дотриманням єдиного розрахункового такту на всіх операціях технологічного процесу

Организационно-технический распорядок функционирования поточной линии с соблюдением единого расчетного такта на всех операциях технологического процесса)

#### 6.20 вільний ритм

ru (ритм свободный

Організаційний розпорядок функціонування потокової лінії, за яким

Организационный распорядок функционирования поточной линии, при

дотримання розрахункового такту на різних операціях технологічного процесу твердо не регламентується

котором соблюдение расчетного такта на различных операциях технологического процесса жестко не регламентируется)

## 7 КЕРУВАННЯ ВИРОБНИЦТВОМ

7.1 керування виробництвом Система заходів впливу на виконавців, зайнятих у процесі виробництва, та через них на засоби виробництва, що здійснюється свідомо, цілеспрямовано, планомірно і сприяє виготовленню продукції потрібної кількості та якості і найменшими трудовими та матеріальними витратами

ru (управление производством Система мер воздействия на исполнителей, занятых в процессе производства, и через них на средства производства, которые осуществляются сознательно, целенаправленно, планомерно и способствует изготовлению продукции требуемого количества и качества при наименьших трудовых и материальных затратах)

7.2 організаційна структура керування

Сукупність органів управління із зазначенням їх складу, функцій, підпорядкованості, зв'язків між собою та з виробничими підрозділами

ru (организационная структура управления  
Совокупность органов управления с указанием их состава, функций, подчиненности, связей между собой и с производственными подразделениями)

7.3 функція керування

Відносно відокремлений комплекс керівних дій, рішень чи процесів, об'єднаних спільністю завдань щодо впливу на керований об'єкт

ru (функция управления Относительно обособленный комплекс управленческих действий, решений или процессов, объединенных общностью задач по воздействию на управляемый объект)

7.4 загальна функція керування

Процес керування, що здійснюється у кожній виробничій системі та на будь-якому рівні

Примітка. Загальні функції, до яких належать планування, організація, регулювання, контроль та облік, забезпечують керованість і залишаються незмінними під час реалізації конкретних функцій керування

ru (общая функция управления Процесс управления, осуществляемый в каждой производственной системе и на любом уровне Примечание. Общие функции, к которым относятся планирование, организация, регулирование, контроль и учет, обеспечивают управляемость и остаются неизменными при реализации конкретных функций управления)

7.5 конкретна функція керування

ru (конкретная функция управления



Спеціалізований вид керівної діяльності, що здійснюється за допомогою всіх загальних функцій керування

Специализированный вид управленческой деятельности, осуществляемый с помощью всех общих функций управления)

#### 7.6 організація

ru (организация

Загальна функція керування, що полягає у створенні та підтриманні ієрархічної організаційної структури керування, здатної динамічно змінюватися і формувати нову організацію відповідно до зміни цільових завдань виробництва

Общая функция управления, заключающаяся в создании и поддержании иерархической организационной структуры управления, способной к динамическому изменению и формированию новой организации в соответствии с изменяющимися целевыми задачами производства)

#### 7.7 регулювання

ru (регулирование

Загальна функція керування, що полягає у підтриманні необхідного співвідношення між різними елементами системи, ліквідації можливих відхилень від планових завдань у процесі функціонування керованого об'єкта

Общая функция управления заключающаяся в поддержании требуемого соотношения между различными элементами системы, ликвидации возможных отклонений от плановых заданий в процессе функционирования управляемого объекта)

#### 7.8 контроль

ru (контроль

Загальна функція керування, що полягає у спостереженні за ходом процесів у керівній і керованій системах, порівнянні контрольованих величин параметрів із заданою програмою, виявленні відхилень, їх місця, часу, причини та характеру

Общая функция управления, заключающаяся в наблюдении за течением процессов в управляющей и управляемой системах, сравнении контролируемой величины параметра с заданной программой, выявлении отклонений, их места, времени, причины и характера)

#### 7.9 стимулювання

ru (стимулирование

Функція керування, яка полягає у виборі методів, що спонукають працівників системи керування та виробництва вирішувати виробничі завдання з максимальною ефективністю

Функция управления, заключающаяся в выборе методов, побуждающих работников системы управления и производства решать производственные задачи с максимальной эффективностью)

#### 7.10 метод керування

ru (метод управления Способ или прием

Спосіб або захід цілеспрямованого впливу на виконавців з метою забезпечення досягнення

целенаправленного воздействия на исполнителей для обеспечения достижения поставленных целей и задач)

визначених цілей та виконання встановлених завдань

7.11 організаційно-розпорядчі методи керування .

Комплекс заходів безпосереднього впливу на виконавців за допомогою нормативів, розпорядчих актів, інструкцій, що відповідають правовим нормам, з метою спонукання їх до виконання тих чи інших дій

ru (организационно-распорядительные методы управления Комплекс мер прямого воздействия на исполнителей с помощью нормативов, распорядительных актов, инструкций, соответствующих правовым нормам, с целью побуждения их к выполнению те или иных действий)

7.12 економічні методи керування

Комплекс заходів непрямого впливу на колективи та окремих виконавців, що проявляються через сис-

тему оплати праці та матеріальне стимулювання

ru (экономические методы управления Комплекс мер и приемов косвенного воздействия на коллективы и отдельных исполнителем, выражающийся через систему оплаты труда и материального стимулирования)

7.13 соціально-психологічні методи керування

Способи та заходи непрямого впливу на процес формування та розвитку колективу, соціально-психологічні процеси, що відбуваються в ньому

ru (социально-психологические методы управления

Способы и приемы косвенного воздействия на процесс формирования и развития коллектива, на социально-психологические процессы, протекающие в нем)

7.14 лінійна структура керування

Організаційна структура керування, в якій кожна ланка керування підпорядковується лише одному органу керування вищого порядку

ru (линейная структура управления Организационная структура управления, в которой каждое звено управления подчиняется лишь одному вышестоящему органу управления)

7.15 функційна структура керування

Організаційна структура керування, що ґрунтується на розподілі праці та відповідальності між функційними ланками і керівниками, які мають усі права розпорядництва з питань, що

ru (функциональная структура управления

Организационная структура управления, основанная на разделении труда и ответственности между функциональными звеньями и руководителями, обладающими всеми правами распорядительства по вопросам, входящим в компетенцию их деятельности)

входять до компетенції їх діяльності

7.16 лінійно-функційна структура керування

Організаційна структура керування, за якої функційні ланки та їх керівники не мають права віддавати розпорядження, а лише готують рішення для лінійної ланки та її керівника

Примітка. В умовах промислового виробництва лінійно-функційна структура реалізується в таких варіантах: корпусна, цехова, безцехова, матрична

ru (линейно-функциональная структура управления)

Организационная структура управления, при которой функциональные звенья и руководители не имеют права распорядительства, а лишь подготавливают решения линейному звену и его руководителю  
Примечание. В условиях промышленного производства линейно-функциональная структура реализуется в следующих вариантах: корпусная, цеховая, без цеховая, матричная)

7.17 єдиноначальність

Принцип керування, що проявляється в одноособовому прийнятті керівником керівних та управлінських рішень і персональній відповідальності за результати діяльності

ru (единоначалие)

Принцип управления, проявляющийся в единоличности принятия руководителем управленческих решений и персональной ответственности за результаты деятельности)

7.18 керівне (управлінське) рішення

Результат процесу діяльності керівників будь-якого рівня, що передбачає з'ясування мети, вивчення проблеми та всього комплексу інформації, вибір та обґрунтування критеріїв результативності й можливих наслідків, формулювання та прийняття рішень

ru (управленческое решение Результат процесса деятельности руководителей любого уровня, включающей уяснение цели, изучение проблемы и всего комплекса информации, выбор и обоснование критериев результативности и возможных последствий, формулировку и принятие решения)

7.19 автоматизація керування

Застосування авто маточних пристроїв і технічних засобів, обчислювальної та організаційної техніки на базі широкого використання математичних методів під час вирішення завдань керування виробництвом

ru (автоматизация управления Применение автоматических приспособлений и технических средств, вычислительной и организационной техники на базе широкого использования математических методов при решении задач управления производством)

7.20 автоматизована система ке-

ru система управления автоматизированная; АСУ

рування;

АСК

Автоматизована система, призначена для автоматизації процесів збирання та пересилання інформації про об'єкт керування, її перероблення та видачі керівних дій на об'єкт керування (ДСТУ 2226)

Автоматизированная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора и передачи информации об управляемом объекте, ее переработки и выдачи управляющих воздействий на объект управления

7.21 автоматизована система керування підприємством;

АСКП Інтегрована АС, призначена для ефективного керування виробничо- господарчою діяльністю підприємства (ДСТУ 2226)

ru автоматизированная система управления производством; АСУП Интегрированная АС, предназначенная для эффективного управления производственно-хозяйственной деятельностью предприятия

7.22 засоби керування Технічні засоби, призначені для механізації й автоматизації керівних та інженерно-технічних робіт Примітка. Засоби керування складаються із телефонної, радіо- та телевізійної техніки зв'язку, обчислювальної техніки, оргтехніки

ru (средства управления Технические средства, предназначенные для механизации и автоматизации управленческих и инженерно-технических работ Примечание. Средства управления включают телефонную, радио- и телевизионную технику связи, вычислительную технику, оргтехнику)

7.23 ланка керування Самостійний структурний орган керування, що виконує окремі функції чи сукупність декількох функцій

ru (звено управления Самостоятельный структурный орган управления, выполняющий отдельную функцию либо совокупность нескольких функций)

7.24 служба

Сукупність ланок керування структурних підрозділів, об'єднаних за діловим призначенням у підсистему керування за ознакою подібності здійснюваних конкретних функцій та очолюваних лінійним керівником

ru (служба  
Совокупность звеньев управления структурных подразделений, объединенных по назначению в подсистему управления по признаку сходства выполняемых конкретных функций и возглавляемых линейным руководителем)

7.25 автоматизована система;

АС Організаційно-технічна система, що складається із засобів автоматизації певного виду чи

ru система автоматизированная; АС  
Организационно-техническая система, состоящая из средств автоматизации определенного вида или нескольких видов

кількох видів діяльності людей та персоналу, що здійснює цю діяльність (ДСТУ 2226)

деятельности человека и персонала, который осуществляет эту деятельность

7.26 інтегрована автоматизована система; IAC

ru система автоматизированная интегрированная; ИАС Совокупность двух и более взаимосвязанных АС, в которой функционирование одной (нескольких) из них зависит от результатов функционирования другой (других) так, что эту совокупность можно рассматривать как единую АС

Сукупність двох і більше взаємопов'язаних АС, в якій функціонування однієї (кількох) з них залежить від результатів функціонування іншої (інших) так, що цю сукупність можна розглядати як єдину АС (ДСТУ 2226)

## 8 ПІДГОТОВЛЕННЯ ВИРОБНИЦТВА

### 8.1 підготовки виробництва

Система заходів, яка охоплює виконання всього обсягу робіт з проектування, впровадження нових та вдосконалення освоєних конструкцій машин і технологічних процесів

ru (подготовка производства Система мероприятий, охватывающая выполнение всего объема работ по проектированию, внедрению новых и совершенствованию освоенных конструкций машин и технологических процессов

Примітка. Підготовка виробництва охоплює науково-дослідне, проектно-конструкторське, технологічне та організаційно-матеріальне підготування

Примечание. Подготовка производства включает научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, технологическую и организационно-материальную подготовку)

### 8.2 науково-дослідне розроблення

Частина підготовки виробництва, що полягає у проведенні прикладних досліджень, пов'язаних з удосконаленням продукції, техніки, технології, складу застосовуваних матеріалів, організації виробництва, праці та керування

ru (научно-исследовательская разработка

Часть подготовки производства, включающая проведение прикладных исследований, связанных с совершенствованием изготавливаемой продукции, техники, технологии, состава применяемых материалов, организации производства, труда и управления)

### 8.3 проектно-конструкторське підготування виробництва

Частина підготовки виробництва, що передбачає проектування нової продукції та модернізацію виготовлюваної, а також.

ru (проектно-конструкторская подготовка производства Часть подготовки производства, предусматривающая проектирование новой продукции и модернизацию ранее

розроблення проектів реконструкції та переобладнання підприємства або окремих його підрозділів

производившейся, а также разработку проектов реконструкции и переоборудования предприятия или отдельных его подразделений)

8.4 система конструкторського підготовлення виробництва

ru (система конструкторской подготовки производства Унифицированная система конструкторских разработок, регламентированных комплексом государственных стандартов)

Уніфікована система конструкторських розроблень, регламентованих комплексом державних стандартів

8.5 технологічне підготовлення виробництва; ТПВ

ru технологическая подготовка производства; ТПП

Сукупність заходів, яка охоплює провістування технологічних процесів виробництва, вибір та розміщення устаткування, визначення технологічного оснащення, розроблення методів технічного контролю, нормування матеріально-технічних витрат і забезпечує випуск продукції потрібного рівня якості за встановлених термінів та обсягів випуску

Совокупность мероприятий, обеспечивающих технологическую готовность производства

8.6 система технологічного підготовлення виробництва; СТПВ

ru единая система технологической подготовки производства; ЕСТПП Система организации и управления технологической подготовкой производства, регламентированная государственными стандартами

Система організації та керування технологічним підготовленням виробництва, що регламентовано державними стандартами (ДСТУ 2974)

8.7 організаційне проектування

ru (организационное проектирование

Проектування організаційних рішень, які відбивають взаємодію матеріальних, трудових та керівних елементів виробництва промислового об'єкта, що гарантує високоефективний та безпечний хід виробничих процесів у різні періоди життя виробничої системи

Проектирование организационных решений, отражающих взаимодействие материальных, трудовых и управленческих элементов производства промышленного объекта, обеспечивающих высокоэффективное и безопасное протекание производственных процессов в различных периодах жизни производственной системы)

8.6 спалення продукції на виробництво

ru (постановка продукции на производство

Сукупність заходів з технологічного та організаційного підготовлення та запуску у виробництво нової для даного підприємства або модернізованої продукції

Совокупность мероприятий по технологической и организационной подготовке и запуску в производство

новой для данного предприятия или модернизированной продукции)

### 8.9 освоєння виробництва

Складова частина ставлення продукції на виробництво, яка полягає у відпрацюванні і перевірці прийнятої технології та організації після запуску у виробництво нової

продукції зі стабільними значеннями показників і в заданому обсязі випуску

ru (освоение производства Составная часть постановки продукции на производство, заключающаяся в отработке и проверке принятых технологии и организации после запуска в производство новой продукции со стабильными значениями показателей и заданном объеме выпуска)

### 8.10 нормативна тривалість освоєння виробництва

Встановлений нормами мінімальний термін з дня підписання акта про приймання об'єкта в експлуатацію до отримання протягом місяця за стійких значень на рівні проектних техніко-економічних показників середньомісячного проектного обсягу випуску продукції

ru (нормативна продолжительность освоения производства

Установленное нормами минимально необходимое время со дня подписания акта о приемке объекта в эксплуатацию до получения в течение месяца при устойчивых значениях на уровне проектных технико-экономических показателей среднемесячного проектного объема выпуска продукции)

### 8.11 період пуску

Відрізок часу, протягом якого вводять у дію закінчений об'єкт, комплектують штат працівників, проводять випробування та налагодження устаткування

ru (период пуска

Промежуток времени, в течение которого осуществляется ввод в действие законченного объекта, комплектуется штат работников, проводятся испытания, наладка оборудования)

### 8.12 період освоєння

Відрізок часу від уведення в дію об'єкта до отримання сталих передбачених проектом обсягів випуску продукції за умови досягнення проектного різня основних техніко-економічних показників

ru (период освоения Промежуток времени от ввода объекта в эксплуатацию до получения устойчивого установленного проектом объема выпуска продукции при условии достижения проектного уровня основных технико-экономических показателей)

### 8.13 період нормальної експлуатації

Відрізок часу, протягом якого забезпечується стабільне функціонування усталеного виробництва

ru (период нормальной эксплуатации Промежуток времени, в течение которого обеспечивается устойчивое функционирование установившегося производства)

#### 8.14 усталене виробництва

Вироблення заданого обсягу продукції у певний термін за остаточно відпрацьованою конструкторською та технологічною документацією

ru установившееся производство  
Производство изделий по окончательно отработанной конструкторской и технологической документации

#### 8.15 оперативне підготовлення виробництва

Сукупність заходів щодо завчасного забезпечення всіх необхідних умов та ресурсів для безперебійного виконання оперативних виробничих планів

ru (оперативная подготовка производства  
Совокупность мероприятий по заблаговременному обеспечению всех необходимых условий и ресурсов для бесперебойной работы по выполнению оперативных производственных планов)

#### 8.16 технологічна карта

Основний документ з технологічного підготовлення виробництва, що встановлює перелік та послідовність технологічних операцій, тип устаткування, оснащення, комплекс параметрів, які характеризують технічний та організаційний бік виробничого процесу

ru (технологическая карта  
Основной документ по технологической подготовке производства, устанавливающий перечень и последовательность технологических операций, тип оборудования, применяемую оснастку, комплекс параметров, характеризующих техническую и организационную стороны производственного процесса

Примітка. Карти поділяються на маршрутні, операційні, інструкційні та зведені

Примечание. Карты делятся на маршрутные, операционные, инструкционные и сводные)

## 9 ОРГАНІЗАЦІЯ ОСНОВНОГО ВИРОБНИЦТВА

**9.1 матеріальні ресурси** Сукупність елементів виробництва, переважно предметів праці, що їх одержує підприємство для виробничого споживання та використання у невиробничій сфері

ru (материальные ресурсы  
Совокупность элементов производства, преимущественно состоящая из предметов труда, получаемых предприятием для производственного потребления и использования во внепроизводственной сфере)

#### 9.2 основний матеріал

Матеріал первинної заготовки  
Примітка. До основного матеріалу відносять матеріал, маса якого входить у масу виробу під час виконання технологічного процесу, наприклад, матеріал зварювального електрода, припою тощо (ДСТУ 2391)

ru основной материал  
Материал исходной заготовки  
Примечание. К основному материалу относится материал, масса которого входит в массу изделия при выполнении технологического процесса, например, материал сварочного электрода, припоя и т. д.



<p>9.3 допоміжний матеріал</p> <p>Матеріал, які витрачається під час виконання технологічного процесу</p>	<p>ru вспомогательный материал Материал, расходуемый при выполнении технологического процесса</p>
<p>додатково до основного матеріалу</p>	<p>дополнительно к основному материалу</p>
<p>Примітка. Допоміжними мажуть бути матеріали, які витрачаються під час нанесення покриття, просочування, зварювання (наприклад, аргон), паяння (наприклад, канифоль), гартування тощо (ДСТУ 2391)</p>	<p>Примечание. Вспомогательными могут быть материалы, расходуемые при нанесении покрытия, пропитке, сварке (например, аргон), пайке (например, канифоль), закалке и т. д.)</p>
<p>9.4 напівфабрикат</p>	<p>ru полуфабрикат</p>
<p>Предмет праці, який підлягає подальшому оброблюванню на підприємстві-споживачеві (ДСТУ 2391)</p>	<p>Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии- изготовителе</p>
<p>9.5 заділ</p>	<p>ru (задел</p>
<p>Сукупність напівфабрикатів, що перебувають на різних стадіях процесу виготовлення продукції і забезпечують безперебійність виробництва</p>	<p>Совокупность полуфабрикатов, находящихся на различных стадиях процесса изготовления продукции и обеспечивающих бесперебойность производства)</p>
<p>9.6 продуктивність устаткування</p>	<p>ru (производительность оборудования</p>
<p>Кількість продукції, що виробляється на даному устаткуванні за одиницю часу</p>	<p>Количество продукции, производимой на данном оборудовании за единицу времени)</p>
<p>9.7 режим роботи устаткування</p>	<p>ru (режим работы оборудования</p>
<p>Порядок та тривалість роботи устаткування у часі</p>	<p>Порядок и продолжительность работы оборудования во времени)</p>
<p>9.8 баланс часу роботи устаткування</p>	<p>ru (баланс времени работы оборудования</p>
<p>Система показників, що дозволяє порівнювати запланований і фактичний час роботи устаткування</p>	<p>Система показателей, позволяющая сравнивать ориентировочное и фактическое время работы оборудования)</p>
<p>9.9 коефіцієнт екстенсивного навантаження устаткування</p>	<p>ru (коэффициент экстенсивной нагрузки</p>
<p>Показник ступеня використання можливого часу роботи устаткування, що обчислюється як відношення фактичного часу роботи устаткування до розрахункового за певний період</p>	<p>оборудования Показатель степени использования возможного времени работы оборудования, исчисляемый как отношение фактического времени работы оборудования к расчетному за определенный период)</p>

<p>9.10 простої устаткування Тимчасова бездіяльність встановленого устаткування, призначеного до використання у процесі виробництва</p>	<p>ru (простои оборудования Временное бездействие установленного оборудования, предназначенного к использованию в процессе производства)</p>
<p>Примітка. Простої можуть бути планові і непланові</p>	<p>Примечание. Простои могут быть плановыми и неплановыми)</p>
<p>9.11 коефіцієнт інтенсивного навантаження устаткування</p>	<p>ru (коэффициент интенсивной нагрузки оборудования)</p>
<p>Показник ступеня використання потужності устаткування протягом його фактичної роботи, що обчислюється як відношення середньої фактичної продуктивності до паспортної</p>	<p>Показатель степени использования мощности оборудования за время его фактической работы, исчисляемый как отношение средней фактической производительности к паспортной)</p>
<p>9.12 коефіцієнт Інтегрального навантаження устаткування Показник, що виражає ступінь використання устаткування за загальним обсягом виконаної ним роботи та визначається як добуток коефіцієнтів екстенсивного та інтенсивного навантаження устаткування</p>	<p>ru (коэффициент интегральной нагрузки оборудования Показатель, выражающий степень использования оборудования по общему объему произведенной им работы и определяемый как произведение коэффициентов экстенсивной и интенсивной нагрузки оборудования)</p>
<p>9.13 пропускна здатність (виробництва)</p>	<p>ru (пропускная способность (производства))</p>
<p>Максимально можлива кількість продукції або напівфабрикатів, які можуть бути прийняті, видані чи виготовлені виробничим підрозділом протягом певного періоду за існуючого рівня техніки, технології, організації виробництва та прийнятого режиму роботи устаткування</p>	<p>Максимально возможное количество продукции или полуфабрикатов, которое может быть принято, выдано или изготовлено производственным подразделением в течение определенного периода на базе существующего уровня техники, технологии, организации производства и принятого режима работы оборудования)</p>
<p>9.14 коефіцієнт пропорційності (виробництва)</p>	<p>ru (коэффициент пропорциональности (производства))</p>
<p>Показник, що визначається як відношення виробничої потужності даного виробничого підрозділу або устаткування до виробничої потужності провідної ланки</p>	<p>Показатель, определяемый как отношение производственной мощности данного производственного подразделения или оборудования к производственной мощности ведущего звена)</p>
<p>9.15 провідна ланка (виробництва)</p>	<p>ru (ведущее звено (производства))</p>
<p>Виробничий підрозділ або устаткування, що є вирішальним у ви-</p>	<p>Производственное подразделение или оборудование, являющееся решающим в</p>

конанні заданої програми випуску продукції

выполнении заданной программы выпуска продукции)

9.16 вузьке місце (виробництва)

ru (узкое место (производства)

Виробничий підрозділ або устаткування, для якого коефіцієнт пропорційності виробництва менший за одиницю

Производственное подразделение или оборудование, для которого коэффициент пропорциональности производства меньше единицы)

## 10 ОРГАНІЗАЦІЯ ДОПОМІЖНОГО ВИРОБНИЦТВА

10.1 Інструментальне господарство

ru (инструментальное хозяйство

Сукупність загальнозаводських та цехових підрозділів, зайнятих виготовленням, відновленням і ремонтом інструменту та технологічного оснащення, їх обліком, зберіганням та розподілом між цехами та робочими місцями Примітка. Залежно від номенклатури продукції та масштабів виробництва Інструментальні підрозділи можуть бути спеціалізованими або універсальними

Совокупность общезаводских и цеховых подразделений, занятых изготовлением, восстановлением и ремонтом инструмента и технологической оснастки, их учетом, хранением и распределением по цехам и рабочим местам Примечание. В зависимости от номенклатуры продукции и масштабов производства инструментальные подразделения могут быть специализированными и универсальными)

10.2 транспортне господарство

ru (транспортное хозяйство Комплекс

Комплекс технічних засобів та спеціалізованих підрозділів, призначених для переміщення сировини, матеріалів, продукції та інших вантажів всередині підприємства та за його межами

технических средств и специализированных подразделений, предназначенных для перемещения сырья, материалов, продукции и других грузов внутри предприятия и за его пределами

Примітка 1. За призначенням розрізняють транспорт зовнішній, міжцеховий, внутрішньоцеховий, внутрішньоскладський та робочого місця

Примечание 1. По назначению различают транспорт внешний, межцеховой, внутрицеховой, внутрискладской и рабочего места

Примітка 2. За видами розрізняють рейковий, безрейковий, конвеєрний, підвісний, трубопровідний транспорт

Примечание 2. По видам выделяют рельсовый, безрельсовый, конвейерный, подвесной, трубопроводный транспорт)

10.3 вантажообіг підприємства

ru (грузооборот предприятия

Основний умовно-натуральний показник роботи транспорту, що визначається як сума добутків ваги

Основной условно-натуральный показатель работы транспорта, опре-

вантажів на відстань їх перевезення на підприємстві за розрахунковий період

деляемый как сумма произведений веса грузов на расстояние их перевозок на предприятии за расчетный период)

#### 10.4 маршрутизація перевезень

Організація використання внутрішньозаводського та внутрішньо цехового транспорту на основі системи стійких маршрутів із закріпленням за кожним з них постійних виконавців та транспортних машин  
Примітка. На промислових підприємствах вживаються кільцева та маятникова системи маршрутизації перевезень

ru (маршрутизация перевозок Организация использования внутризаводского и внутрицехового транспорта на основе системы устойчивых маршрутов с закреплением за каждым постоянных исполнителей и транспортных машин)  
Примечание. На промышленных предприятиях применяются кольцевая и маятниковая системы маршрутизации перевозок)

#### 10.5 енергетичне господарство

Комплекс технічних засобів та спеціалізованих підрозділів, що забезпечують підприємство всіма необхідними видами енергії та енергоносіїв відповідних параметрів

ru (энергетическое хозяйство Комплекс технических средств и специализированных подразделений, обеспечивающих предприятие всеми необходимыми видами энергии и энергоносителей, установленных параметров)

#### 10.6 ремонтне господарство

Сукупність загальнозаводських та цехових підрозділів, що здійснюють комплекс заходів з технічного догляду за устаткуванням, нагляду за його станом та з ремонту

ru (ремонтное хозяйство Совокупность общезаводских и цеховых подразделений, осуществляющих комплекс мероприятий по техническому уходу за оборудованием, надзору за его состоянием и по ремонту)

#### 10.7 ремонт устаткування

Комплекс операцій для відновлення справності або працездатності устаткування шляхом заміни чи відновлення зношених і пошкоджених деталей та вузлів

ru (ремонт оборудования Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования путем замены или восстановления изношенных и поврежденных деталей и узлов)

10.8 система технічного обслуговування і ремонту;  
система ТОіР

Сукупність виконавців, технічних засобів,  
відповідної документації з технічного  
обслуговування та ремонту устаткування, потрібна  
для зберігання працездатності устаткування  
протягом усього терміну експлуатації

(система технического  
обслуживания и ремонта;  
система ТОиР Совокупность  
исполнителей, технических  
средств, соответствующей  
документации по  
техническому обслуживанию  
и ремонту оборудования,  
необходимая для сохранения  
работоспособности  
оборудования в течение  
всего срока эксплуатации)

10.9 плановий ремонт

Ремонт, під час якого зупинка устаткування  
здійснюється за планом

ru (плановый ремонт Ремонт,  
при мотором остановка обо-  
рудования осуществляется в  
плановом порядке)

10.10 технічне обслуговування

Комплекс операцій чи окрема операція для  
підтримання працездатності або справності  
устаткування під час його використання за при-  
значенням, чекання, зберігання та транспортування

ru (техническое обслуживание  
Комплекс операций или  
операция по поддержанию  
работоспособности или  
исправности оборудования  
при использовании по  
назначению, ожидании,  
хранении и тран-  
спортировании)

10.11 ремонтний цикл Найменші повторювані  
інтервали часу, протягом яких виконуються усі  
встановлені види ремонту в певній послідовності  
та відповідно до вимог нормативних і технічних  
документів

ru (ремонтный цикл  
Наименьшие повторяющиеся  
интервалы времени, в  
течение которых выполняются  
все установленные виды  
ремонтов в определенной  
последовательности и соот-  
ветствии с требованиями  
нормативных и технических  
документов)

10.12 структура ремонтного циклу

Перелік та послідовність планових ремонтів  
устаткування, що циклічно повторюються за видами  
протягом ремонтного циклу

ru (структура ремонтного цикла  
Перечень и  
последовательность ре-  
монтов оборудования,  
циклично повторяющихся по  
видам в течение ремонтного  
цикла)

10.13 тривалість ремонту

ru (продолжительность ремонта  
Регламентированное время

Регламентований час простоювання устаткування в ремонті, що складається з часу передавання в ремонт, власне ремонту та приймання відремонтованого устаткування

простоя оборудования в ремонте, включающее передачу его в ремонт, производство ремонтных работ и приемку отремонтированного оборудования)

10.14 періодичність технічного обслуговування інтервал часу між даним видом обслуговування та наступним таким самим видом або іншим складнішим

ru (периодичность технического обслуживания)

Интервал времени между данным видом обслуживания и последующим таким же видом или другим большей сложности)

10.15 міжремонтний період

Час між двома плановими ремонтами, що виконуються послідовно

ru (межремонтный период  
Время между двумя последовательно проведенными плановыми ремонтами)

10.16 капітальний ремонт

Ремонт, що виконується для відновлення справності та повного чи близького до повного відновлення ресурсу виробу із заміною або відновленням будь-яких його частин, включаючи базові

ru (капитальный ремонт Ремонт, выполнимый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановления ресурса изделия с заменой или исправлением любых его частей, включая базовые)

10.17 поточний ремонт

Вид планового ремонту, під час якого провадиться заміна чи відновлення окремих зношених деталей, регулювання механізмів, які забезпечують нормальну експлуатацію устаткування до чергового ремонту

ru (текущий ремонт

Вид планового ремонта, при котором производится замена или восстановление отдельных изношенных деталей, регулирование механизмов, обеспечивающих нормальную эксплуатацию оборудования до очередного ремонта).

Примітка. Поточний ремонт може бути середнім з частковим демонтажем ремонтovanого устаткування, та малим, коли усувають дрібні несправності

Примечание. Текущий ремонт может быть средним с частичным демонтажем ремонтируемого агрегата, и малый, при котором устраняют мелкие неисправности)

#### 10.18 централізована форма ремонту

Організація ремонту, за всі матеріально-технічні ремонтні засоби та виконавці зосереджені у спеціалізованих підрозділах

Примітка. Централізація може бути поза заводська та заводська

ru (централизованная форма ремонта)

Организация ремонта, при которой все материально-технические ремонтные средства и исполнители сосредоточены в специализированных подразделениях Примечание. Централизация может быть вне заводская и заводская)

#### 10.19 децентралізована форма ремонту

Організація ремонту, за якої всі матеріально-технічні ремонтні засоби та виконавці розосереджені по окремих виробничих підрозділах підприємства

ru (децентрализованная форма ремонта)

Организация ремонта, при которой все материально-технические ремонтные средства и исполнители рассредоточены по отдельным производственным подразделениям предприятия)

#### 10.20 змішана форма ремонту

Організація ремонту, за якої поруч із децентралізованою формою на підприємстві існують спеціалізовані ремонтні підрозділи

ru (смешанная форма ремонта Организация ремонта, при которой наряду с децентрализованной формой существуют на предприятии специализированные ремонтные подразделения)

#### 10.21 повузловий метод ремонту

Спосіб проведення ремонту, за яким відновлення спрацьованої деталі виконується повною заміною вузла заздалегідь відремонтованим або новим

ru (поузловой метод ремонта Способ проведения ремонта, при котором восстановление изношенной детали производится полной заменой узла на заранее отремонтированный или новый)

#### 10.22 категорія ремонтної складності

Якісна характеристика конструктивних та технологічних особливостей устаткування, яка обумовлює трудомісткість його ремонту та вимірюється у ремонтних одиницях

ru (категория ремонтной сложности Качественная характеристика конструктивных и технологических особенностей оборудования, обуславливающая трудоемкость его ремонта и

измеряемая в ремонтных единицах)

#### 10.23 ремонтна одиниця

Трудомісткість ремонту устаткування, яке приймається за еталон для визначення складності ремонту

ru (ремонтная единица  
Трудоемкость ремонта оборудования, принятого в качестве эталона для определения ремонтной сложности)

10.24 запасна частина Заздалегідь придбана чи виготовлена складова частина устаткування, призначена для заміни такої ж частини, що перебуває в експлуатації, з метою підтримання або відновлення справності чи працездатності устаткування

ru (запасная часть  
Заранее приобретенная или изготовленная составная часть оборудования, предназначенная для замены такой же части, находящейся в эксплуатации, с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности оборудования)

#### 10.25 модернізація устаткування

Комплекс робіт з поліпшення експлуатаційних характеристик діючого устаткування заміною окремих складових частин досконалішими згідно з сучасними вимогами і нормами

ru (модернизация оборудования  
Комплекс работ по улучшению эксплуатационных характеристик действующего оборудования путем замены отдельных составных частей на более усовершенствованные в соответствии с современными требованиями и нормами)

## 11 ОРГАНІЗАЦІЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ПОСТАЧАННЯ ТА ЗБУТУ ПРОДУКЦІЇ

#### 11.1 матеріально-технічне постачання

Процес своєчасного і комплексного забезпечення підприємства засобами виробництва

ru (материально-техническое снабжение

Процесс своевременного и комплексного обеспечения предприятия средствами производства)

11.2 постачальник (продукції) Підприємство чи організація, які постачають продукцію згідно з договором постачання

ru (поставщик (продукции)  
Предприятие или организация, поставляющие продукцию согласно договора поставки)



П.3 споживач продукції) Підприємство чи організація, які використовують дану продукцію за її призначенням

ru (потребитель (продукции) Предприятие или организация, использующая данную продукцию по назначению)

П.4 партія постачання

Норма відвантаження виготовлювачем чи оптово-посередницькою організацією продукції на адресу вантажоодержувача

ru (партия поставки Норма отгрузки изготовителем или оптово-посреднической организацией продукции по адресу грузополучателя)

П.5 транзитна форма постачання

Спосіб постачання, за яким вантажі з підприємства-постачальника безпосередньо відправляють підприємству-споживачу без будь-яких додаткових перевантажень

ru (транзитная форма поставки Способ поставки, при котором грузы с предприятия-поставщика непосредственно отправляют предприятию-потребителю без каких-либо дополнительных перегрузок)

П.6 складська форма постачання

Спосіб постачання, згідно з яким підприємство-постачальник відправляє свою продукцію на склад організації, що обслуговує групу підприємств, а склад забезпечує постачання цієї продукції підприємствам-споживачам у потрібній кількості та в обумовлений термін

ru (складская форма поставки Способ поставки, согласно которому предприятие поставщик отправляет свою продукцию на склад организации, обслуживающей группу предприятий, а склад обеспечивает поставку этой продукции предприятиям-потребителям в установленном объеме в обусловленные сроки)

П.7 склад

Виробничий комплекс для вантажно-розвантажувальних робіт, зберігання продукції та підготовки її до видачі споживачеві

ru (склад Производственный комплекс для погрузочно-разгрузочных работ, хранения продукции и подготовки ее к отпуску потребителю)

П.8 склад-готель

Складські потужності, які надаються на комерційній основі іншим підприємствам та організаціям для зберігання виробничих і товарних запасів

ru (склад-отель Складские мощности, предоставляемые на коммерческой основе предприятиям и организациям для хранения производственных и товарных запасов)

П.9 склад-магазин

Склад, який реалізує товари дрібними партіями, потрібними для задоволення ремонтно-

ru (склад-магазин

Склад, реализующий товары, необходимые для удовлетворения

експлуатаційних потреб

ремонтно-эксплуатационных  
нужд, мелкими партиями)

#### П.1.10 маршрутне постачання

Система організації відправлення вантажів значними партіями за призначенням одному або кільком підприємствам-споживачам, розташованим в одному районі

ru (маршрутная поставка Система организации отправления грузов значительными партиями с назначением доставки одному или нескольким предприятиям-потребителям, расположенным в одном районе)

#### П.1.11 транзитна норма

Найменший обсяг відвантаження продукції, який встановлюється для найефективнішого використання вантажності транспортних засобів

ru (транзитная норма Минимальный объем отгрузки продукции, устанавливаемый с целью наиболее эффективного использования грузоподъемности транспортных средств)

#### П.1.12 виробничий запас

Матеріальні ресурси виробничо-технічного призначення, які надійшли до споживача, перебувають на підприємстві, але тимчасово не використовуються безпосередньо у процесі виробництва

Примітка. Виробничі запаси бувають поточні, страхові та підготовчі

ru (производственный запас

Материальные ресурсы производственно-технического назначения, поступившие к потребителю, непосредственно находящиеся на предприятии, но временно не используемые в процессе производства

Примечание. Производственные запасы могут быть текущие, страховые и подготовительные)

#### П.1.13 збут продукції

Постачання продукції підприємствам-споживачам або торговельній мережі відповідно до умов договорів

ru (сбыт продукции

Поставка продукции предприятиям- потребителям или в торговую сеть в соответствии с условиями договоров)

#### П.1.14 договір постачання

Офіційна угода між договірними сторонами про постачання продукції, за якою постачальник зобов'язується постачати продукцію узгодженого асортименту й якості в установлений термін, а покупець зобов'язаний в установлений термін оплатити її

ru (договор поставки

Официальное соглашение между договаривающимися сторонами на поставку продукции, по которому поставщик обязуется осуществить поставку продукции согласованного ассортимента и качества в установленные сроки, а покупатель

обязан в установленный срок оплатить ее)

### 11.15 маркетинг

Система організації виробничо-збутової діяльності підприємства, в якій в основу прийняття господарчих рішень покладені вимоги ринку, реальний попит і потреби споживачів продукції та послуг і можливості даного підприємства Примітка. Маркетинг включає вивчення попиту та кон'юнктури ринку, спеціальних запитів споживачів, рекламу, зміну якісних властивостей продукції створення умов для підвищення попиту, регулювання обсягу постачання продукції на ринок

### ru (маркетинг

Система организации производственно-сбытовой деятельности предприятия, в которой в основу принятия хозяйственных решений положены требования рынка, реальный спрос и потребности потребителей продукции и услуг и возможности данного предприятия Примечание. Маркетинг включает изучение потребностей и конъюнктуры рынка, специальных запросов потребителей, рекламу, изменение качественных свойств продукции, создание условий для повышения спроса, регулирования объема поставок продукции на рынок)

### 11.16 господарський договір

Угода між підприємствами, яка опосередковує їхні взаємовідносини у сфері господарської діяльності, юридично закріплює їхні економічні

### ru (хозяйственный договор Соглашение между предприятиями, определяющее их взаимоотношения в сфере хозяйственной деятельности, юридически закрепля-

зв'язки, спрямовані на досягнення певної господарської мети

ющее экономические связи, направленные на достижение определенной хозяйственной цели)

### 11.17 кондиційність постачання

Відповідність властивостей продукції, яка постачається, до умов договору, укладеного між постачальником та споживачем

### ru (кондиционность поставки Соответствие поставляемой про- дукции условиям договора, заключенного между потребителем и поставщиком)

### 11.18 рекламація

Претензія, здійснена споживачем продукції чи послуги у письмовій формі у разі невиконання постачальником зобов'язань щодо якості та сортності постаченої продукції

### ru (рекламация

Претензия, осуществленная потребителем продукции или услуг в письменной форме при невыполнении поставщиком обязательств относительно качества и сортности поставляемой продукции)

## АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

автоматизація виробництва	6.15
автоматизація корування	7.19
асортимент продукції	4.9
АС	7.25
АСК	7.20
АСКП	7.21
база підприємства матеріально-технічна	4.35
баланс часу роботи устаткування	9.8
безперервність виробництва	4.17
вантажообіг підприємства	10.3
вид виробництва	4.25
виробництво допоміжне	4.13
виробництво масове	4.29
виробництво одиничне	4.27
виробництво основне	4.12
виробництво підсобне	4.14
виробництво побічне	4.15
виробництво(промислове)	4.1
виробництво серійне	4.28
виробництво усталене	8.14
відділення	5.5

господарство енергетичне	10.5
господарство Інструментальне	10.1
господарство ремонтне	10.6
господарство транспортне	10.2
графік циклічності	6.10
дисципліна технологічна	6.14
дільниця виробнича	5.6
договір господарський	11.16
договір постачання	11.14
єдиноначальність	7.17
зділ	9.5
запас виробничий	11.12
засоби виробництва	4.2
засоби праці	4.4
засоби керування	7.22
збут продукції	11.13
здатність (виробництва) пропускна	9.13
ІАС	7.26
карта технологічна	8.18
категорія ремонтної складності	10.22
керування виробництвом	7.1
коефіцієнт екстенсивного навантаження устаткування	9.9

коефіцієнт Інтегрального навантаження устаткування	9.12
коефіцієнт Інтенсивного навантаження устаткування	9.11
коефіцієнт пропорційності (виробництва)	9.14
комбінування виробництва	4.22
кондиційність постачання	11.17
контроль	7.8
концентрація виробництва	4.24
кооперування виробництва	4.21
ланка (виробництва) провідна	9.15
ланка керування	7.23
лінія потокова	5.7
маркетинг	11.15
маршрутизація перевезень	10.4
маршрут технологічний	6.8
матеріал допоміжний	9.3
матеріал основний	9.2
методи керування економічні	7.12
метод керування	7.10
методи керування організаційно-розпорядчі	7.11
методи керування соціально-психологічні	7.13
метод ремонту повузловий	10.21
місце (виробництва) вузьке	9.16
місце (працівника) робоче	5.8

модернізація (устаткування)	10.25
напівфабрикат	9.4
номенклатура продукції	4.8
норма транзитна	11.11
обслуговування технічне	10.10
обсяг випуску продукції	4.31
одиниця продукції	4.32
одиниця ремонтна	10.23
операція виробнича	6.3
організація	7.8
організація виробництва	4.11
освоєння виробництва	8.9
оснащення технологічне	6.13
паралельність виробництва	4.20
партія постачання	11.4
паспорт виробничий	6.11
паспорт (промислового) підприємства	4.34
періодичність технічного обслуговування	10.14
період міжремонтний	10.15
період нормальної експлуатації	8.13
період освоєння	8.12
період пуску	8.11

підготовлення виробництва	8.1
підготовлення виробництва оперативне	8.15
підготовлення виробництва проектно-конструкторське	8.3
підготовлення виробництва технологічне	8.5
підприємство (промислове)	4.10
підрозділ виробничий	5.3
поєднання операцій паралельне	6.5
поєднання операцій паралельно-послідовне	6.6
поєднання операцій послідовне	6.4
постачальник (продукції)	11.2
постачання маршрутне	11.10
постачання матеріально-технічне	11.1
потужність виробнича	4.33
предмет праці	4.3
програма виробнича	4.30
продуктивність устаткування	9.6
продукція готова	4.6
продукція (промислова)	4.5
проектування організаційне	8.7
пропорційність виробництва	4.18
простої устаткування	9.10
процес виробничий	6.1
процес технологічний	6.2



прямо потоковість виробництва	4.19
регулювання	7.7
режим роботи устаткування	9.7
рекламація	11.18
ремонт капітальний	10.16
ремонт плановий	10.9
ремонт поточний	10.17
ремонт устаткування	10.7
ресурси матеріальні	9.1
ритм виробництва	6.17
ритм вільний	6.20
ритмічність виробництва	4.16
ритм потокового виробництва	6.18
ритм регламентований	6.19
рішення керівне	7.18
розроблення науково-дослідне	8.2
система автоматизована	7.25
система автоматизована Інтегрована	7.26
система керування автоматизована	7.20
система керування підприємством автоматизована	7.21
система конструкторського підготовки виробництва	8.4
система технічного обслуговування і ремонту	10.0

система технологічного підготовки виробництва	8.6
система ТОiP	10.8
склад	11.7
склад-готель	11.8
склад-магазин	11.9
служба	7.24
спеціалізація виробництва	4.23
споживач (продукції)	11.3
ставлення продукції на виробництво	8.8
стимулювання	7.9
СТПВ	8.6
структура виробнича	5.1
структура виробнича гнучка	5.2
структура ремонтного циклу	10.12
структура керування лінійна	7.14
структура керування лінійно-функційна	7.16
структура керування організаційна	7.2
структура керування функційна	7.15
схема транспортно-технологічна	6.7
такт потокової лінії	8.16
тип виробництва	8.26
ТПВ	8.5
тривалість освоєння виробництва нормативна	8.10

тривалість ремонту	10.13
устаткування (технологічне)	6.12
форма постачання складська	11.6
форма постачання транзитна	11.5
форма ремонту децентралізована	10.19
форма ремонту змішана	10.20
форма ремонту централізована	10.18
функція керування	7.3
функція керування загальна	7.4
функція керування конкретна	7.5
цех	5.4
цикл виробничий	6.9
цикл ремонтний	10.11
частина запасна	10.24
якість продукції	4.7

#### АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

автоматизация производства	6.15
автоматизация управления	7.19
ассортимент продукции	4.9
АС	7.25
АСУ	7.20
АСУП	7.21

база предприятия материально-техническая	4.35
баланс времени работы оборудования	9.8
вид производства	4.25
график цикличности	6.10
грузооборот предприятия	10.3
дисциплина технологическая	6.14
договор поставки	11.14
договор хозяйственный	11.16
единая система технологической подготовки производства	8.6
единица продукции	4.32
единица ремонтная	10.23
единоначалие	7.17
ЕСТПП	8.6
задел	9.5
запас производственный	10.12
звено (производства) ведущее	9.15
звено управления	7.23
ИАС	7.26
карта технологическая	8.16
категория ремонтной сложности	10.22
качество продукции	4.7
комбинирование производства	4.22

кондиционность поставки	11.17
контроль	7.8
концентрация производства	4.24
кооперирование производства	4.21
коэффициент интегральной нагрузки оборудования	9.12
коэффициент интенсивной нагрузки оборудования	9.11
коэффициент пропорциональности (производства)	9.14
коэффициент экстенсивной нагрузки оборудования	9.9
линия поточная	5.7
маркетинг	11.15
маршрутизация перевозок	10.4
маршрут технологический	6.8
материал вспомогательный	9.3
материал основной	9.2
место (производства) узкое	9.16
место рабочее (работника)	5.8
метод ремонта поузловой	10.21
метод управления	7.10
методы управления организационно-распорядительные	7.11
методы управления социально-психологические	7.13
методы управления экономические	7.12
модернизация оборудования	10.25
мощность производственная	4.33

непрерывность производства	4.17
номенклатура продукции	4.8
норма транзитная	11.11
обеспечение материально-техническое	11.1
оборудование технологическое	6.12
обслуживание техническое	10.10
объем выпуска продукции	4.31
операция производственная	6.3
организация	7.6
организация производства	4.11
освоение производства	8.9
оснастка технологическая	8.13
отделение	5.5
параллельность производства	4.20
партия поставки	11.4
паспорт производственный	6.11
паспорт (промышленного) предприятия	4.34
период межремонтный	10.15
период нормальной эксплуатации	8.13
период освоения	8.12
период пуска	8.11
периодичность технического обслуживания	10.14

подготовка производства	8.1
подготовка производства оперативная	8.15
подготовка производства проектно-конструкторская	8.3
подготовка производства технологическая	8.5
подразделение производственное	5.3
полуфабрикат	9.4
поставка маршрутная	11.10
поставщик (продукции)	11.2
постановка продукции на производство	8.8
потребитель (продукции)	11.3
предмет труда	4.3
предприятие (промышленное)	4.10
программа производственная	4.30
продолжительность освоения производства нормативная	8.10
продолжительность ремонта	10.13
продукция готовая	4.6
продукция (промышленная)	4.5
проектирование организационное	8.7
производство единичное	4.27
производительность оборудования	9.6
производственная структура гибкая	5.2
производство (промышленное)	4.1
производство вспомогательное	4.19

производство массовое	4.29
производство побочное	4.15
производство основное	4.12
производство подсобное	4.14
производство серийное	8.23
производство установившееся	8.14
пропорциональность производства	4.18
пропускная способность	9.13
простои оборудования	9.10
процесс производственный	6.1
процесс технологический	6.2
прямоточность производства	4.19
разработка научно-исследовательская	6.2
регулирование	7.7
режим работы оборудования	9.7
рекламация	11.10
ремонт капитальный	10.16
ремонт оборудования	10.7
ремонт плановый	10.9
ремонт текущий	10.17
ресурсы материальные	9.1
решение управленческое	7.18



ритмичность производства	4.16
ритм поточного производства	6.18
ритм производства	6.17
ритм регламентированный	6.19
ритм свободный	6.20
сбыт продукции	11.13
система конструкторской подготовки производства	8.4
система технического обслуживания и ремонта	10.8
система ТОиР	10.8
система управления автоматизированная	7.20
система управления предприятием автоматизированная	7.21
склад	11.7
склад-магазин	11.9
склад-отель	11.8
служба	7.24
сочетание операций параллельное	6.5
сочетание операций параллельно-последовательное	6.6
сочетание операций последовательное	6.4
специализация производства	4.23
средства производства	4.2
средства труда	4.4
средства управления	7.22
стимулирование	7.9

структура производственная	5.1
структура производственная гибкая	5.2
структура ремонтного цикла	10.12
структура управления линейная	7.14
структура управления линейно-функциональная	7.16
структура управления организационная	7.2
структура управления функциональная	7.15
схема транспортно-технологическая	6.7
такт поточной линии	6.16
тип производства	4.26
ТПП	8.5
управление производством	7.1
участок производственный	5.6
форма поставки складская	11.6
форма поставки транзитная	11.5
форма ремонта децентрализованная	10.19
форма ремонта смешанная	10.20
форма ремонта централизованная	10.18
функция управления	7.3
функция управления конкретная	7.5
функция управления общая	7.4
хозяйство инструментальное	10.1

хозяйство ремонтное	10.6
хозяйство транспортное	10.2
хозяйство энергетическое	10.5
цех	5.4
цикл производственный	6.9
цикл ремонтный	10.11
часть запасная	10.24

УДК 001.4:658.5.011 Т00

Ключові слова: визначення, виробнича структура, виробничі процеси, загальні поняття, збут продукції, допоміжне виробництво, матеріально-технічне постачання, основне виробництво, організація, промислове виробництво, терміни, керування виробництвом