



ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**СИСТЕМА РОЗРОБЛЕННЯ
ТА ПОСТАВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ
НА ВИРОБНИЦТВО**

Основні терміни та визначення

ДСТУ 3278—95

Видання офіційне

Б3 № 10-94

**ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
Київ**



ДСТУ 3278—95

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

СИСТЕМА РОЗРОБЛЕННЯ
ТА ПОСТАВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ
НА ВИРОБНИЦТВО

Основні терміни та визначення

Видання офіційне

ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
Київ

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО Державним науково-дослідним Інститутом «Система» (ДНДІ «Система») Держстандарту України

2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України від 27 грудня 1995 р. № 442

3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

4 РОЗРОБНИКИ: В. С. Тимошенко (керівник розробки),
Г. Г. Бакунова

© Держстандарт України, 1996

Цей стандарт не може бути повністю чи частково відтворений,
тиражований та розповсюджений як офіційне видання без дозволу
Держстандарту України

ЗМІСТ

	с.
1 Галузь використання	1
2 Нормативні посилання	1
3 Основні положення	2
4 Загальні поняття	3
5 Види продукції	10
6 Стадії життєвого циклу продукції та види робіт	23
7 Різновиди документів та учасники робіт	35
Абетковий покажчик українських термінів	41
Абетковий покажчик німецьких термінів	49
Абетковий покажчик англійських термінів	49
Абетковий покажчик французьких термінів	51
Абетковий покажчик російських термінів	51

ДСТУ 3278—95

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

СИСТЕМА РОЗРОБЛЕННЯ ТА ПОСТАВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВИРОБНИЦТВО

Основні терміни та визначення

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Основные термины и определения

SYSTEM OF PRODUCT DEVELOPMENT AND LANCHING INTO MANUFACTURE

Basic terms and definitions

Чинний від 1997—01—01

1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Цей стандарт установлює терміни та визначення основних понять стосовно розроблення та поставлення продукції на виробництво.

Терміни, регламентовані цим стандартом, обов'язкові для використання в усіх видах нормативної документації, у довідковий та науково-методичній літературі, включаючи програмні засоби до комп'ютерних систем, що належать до сфери робіт з розроблення та поставлення продукції на виробництво і які використовують результати цих робіт.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі стандарти:

ДСТУ 2391—94 Система технологічної документації. Терміни та визначення

Видання офіційне

ДСТУ 3278—95

ДСТУ 2462—94 Сертифікація. Основні поняття. Терміни та визначення

ДСТУ 2860—94 Надійність у техніці. Терміни та визначення

ДСТУ 2890—94 Тара і транспортування. Терміни та визначення

ДСТУ 2925—94 Якість продукції. Оцінювання якості. Терміни та визначення

ДСТУ 2960—94 Організація промислового виробництва. Основні поняття. Терміни та визначення

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

ДСТУ 3021—95 Випробування і контроль якості продукції. Терміни та визначення

ДСТУ 3321—96 Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять.

3 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін.

Недозволені до вживання терміни-синоніми наведено в круглих дужках після стандартизованого терміна з позначкою «Нд».

3.2 Узята в круглі дужки частина терміна може бути вилучена у разі використання терміна в документах з стандартизації.

Наявність квадратних дужок у термінологічній статті означає, що до неї включено два (три) терміни, які мають спільні термінові елементи.

В абетковому покажчику ці терміни подаються окремо із зазначенням номера тієї самої статті.

3.3 Подані визначення можна, в разі потреби, змінювати, вводячи до них похідні ознаки, розкриваючи значення використовуваних термінів, зазначаючи об'єкти, що входять в обсяг визначуваного поняття. Зміни не можуть порушувати обсяг і зміст понять, визначені у стандарти.

У випадках, коли в терміні містяться всі необхідні і достатні ознаки понять, замість їх визначення ставиться риска.

3.4 У стандарті, як довідкові, подано німецькі (de), англійські (en), французькі (fr) і російські (ru) відповідники стандартизованих термінів, узяті з відповідних міждержавних і державних стандартів, а також визначення російською мовою.

Термін та його визначення російською мовою, відсутні в чинних державних російськомовних стандартах, подано в круглих дужках.

3.5 У стандарті наведено абетковий покажчик термінів українською мовою та абеткові покажчики іншомовних відповідників стандартизованих термінів кожною мовою окремо.

3.6 Стандартизовані терміни набрано напівгрубим шрифтом, їхні короткі форми, подані абревіатурою, — світлим шрифтом, а недопустимі форми — курсивом з позначкою «Нд».

4 ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ

4.1 продукція

Матеріальний результат трудової діяльності або виробничих процесів, що має корисні властивості і призначений для використання споживачем.

Примітка. Цей термін вживається тоді, коли результатом діяльності є вироби, матеріали, речовини та інші матеріальні об'єкти, які перед процесом виробництва підлягають розробленню. Тому до продукції не можуть бути зараховані, наприклад, природні ресурси, сільськогосподарська продукція, які використовуються безпосередньо (без додаткового оброблення)

en production

ru продукция

Материальный результат трудовой деятельности или производственных процессов, имеющий полезные свойства и предназначенный для использования потребителем.

Примечание. Этот термин применяется тогда, когда результатом деятельности являются изделия, материалы, вещества и другие материальные объекты, которые до процесса производства подлежат разработке. Поэтому к продукции не могут быть отнесены, например, природные ресурсы, сельскохозяйственная продукция, используемые непосредственно (без дополнительной обработки)

4.2 створення продукції

Послідовність процесів проведення маркетингових досліджень, розроблення, виготовлення та передавання зразка продукції

ru (создание продукции

Последовательность процессов проведения маркетинговых исследований, разработки, изготовления и передачи образца продукции)

4.3 життєвий цикл (продукції)

Сукупність взаємопов'язаних процесів послідовної зміни стану продукції від початку дослідження та обґрутування

en life cycle

ru жизненный цикл (продукции)

Совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния продукции от начала иссле-

розроблення до припинення експлуатації виробу, застосування (зберігання) матеріалу.

Примітка 1. Поняття життєвого циклу продукції стосується всієї сукупності одиниць продукції однієї назви та одного позначення.

Примітка 2. Умовно вважають, що на початкових стадіях життєвого циклу продукція Існує як задум, вимоги технічного завдання, розроблювана технічна документація, макети, експериментальні та дослідні зразки тощо

дования и обоснования разработки до прекращения эксплуатации изделия, применения (хранения) материала.

Примечание 1. Понятие жизненного цикла продукции относится ко всей совокупности единиц продукции одного наименования и одного обозначения.

Примечание 2. В жизненном цикле условно понимают, что продукция на начальных стадиях существует в виде замысла, требований технического задания, разрабатываемой технической документации, макетов, экспериментальных и опытных образцов и т. д.

4.4 стадія життєвого циклу (продукції)

Частина життєвого циклу продукції, яка характеризується певним станом конкретної продукції, сукупністю видів передбачених робіт та їх кінцевими результатами.

Примітка 1. У життєвому циклі поштучної продукції виділяють такі стадії: дослідження та обґрунтування розроблення, процес розроблення, виробництво, експлуатація та капітальний ремонт (тільки для виробів, які підлягають капітальному ремонту).

Примітка 2. У життєвому циклі непоштучної продукції виділяють такі стадії: дослідження та обґрун-

ту (стадия жизненного цикла (продукции))

Часть жизненного цикла продукции, характеризующаяся определенным состоянием конкретной продукции, совокупностью видов предусмотренных работ и их конечными результатами).

Примечание 1. Для жизненного цикла штучной продукции приняты такие стадии: исследование и обоснование разработки, процесс разработки, производство, эксплуатация и капитальный ремонт (только для капитально ремонтируемого изделия).

Примечание 2. Для жизненного цикла нештучной продукции при-

тування розроблення, процес розроблення, виробництво та застосування (зберігання)

нены такие стадии: исследование и обоснование разработки, процесс разработки, производство и применение (хранение)

4.5 властивість продукції

Об'єктивна особливість продукції, яка може виявлятись під час її створення, експлуатації чи споживання
(ДСТУ 2925)

en feature

ru свойство продукции

Объективная особенность продукции, которая может проявляться при ее создании, эксплуатации или потреблении

4.6 ознака продукції

Якісна або кількісна характеристика будь-яких властивостей чи станів продукції
(ДСТУ 2925)

en attribute of product

ru признак продукции

Качественная или количественная характеристика любых свойств или состояний продукции

4.7 параметр продукції

Ознака продукції, яка кількісно характеризує певні її властивості
(ДСТУ 2925)

en parameter

ru параметр продукции

Признак продукции, количественно характеризующий любые ее свойства и состояния

4.8 технічний рівень продукції

Відносна характеристика якості продукції, яка ґрунтуються на порівнянні значень показників, що характеризують технічну досконалість оцінюваної продукції, з базовими значеннями відповідних показників
(ДСТУ 2925)

ru (технический уровень продукции

Относительная характеристика качества продукции, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции, с базовыми значениями соответствующих показателей)

4.9 взаємозамінність продукції

Властивість однієї продукції бути заміненою на іншу для виконання таких самих вимог

en interchangeability
ru взаимозаменяемость продукции

Свойство одной продукции быть замененной другой для выполнения одинаковых же требований

4.10 сумісність продукції

Придатність продукції до спільногого, але без небажаних взаємодій використання в заданих умовах для виконання певних вимог

en compatibility

ru совместимость продукции

Пригодность продукции к совместному, но не вызывающему нежелательных взаимодействий, использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований

4.11 мінливість продукції

Властивість продукції, яка полягає в тому, що параметри чи гэказники якості ў одиниць набувають різних значень

en variability

ru изменчивость продукции

Свойство продукции, заключающееся в том, что параметры или показатели качества ее единиц принимают различные значения

4.12 однорідність продукції

Властивість продукції, за якої мінливість обмежена певними допустимими межами кожного параметра

en homogeneity

ru однородность продукции

Свойство продукции, при котором ее изменчивость ограничена определенными допустимыми границами каждого ее параметра

4.13 захищеність продукції

Властивості конкретної продукції, які характеризують її здатність протистояти впливу різних несприятливих умов.

Примітка. Залежно від виду про-

ри (защищенность продукции

Свойства конкретной продукции, характеризующие ее способность противостоять воздействию различных неблагоприятных условий)

дукції розрізняють захищеність продукції від проникнення пилу, вологи, від впливу високої температури, електромагнітних та іонізівних випромінювань тощо

4.14 Безпечність продукції

Властивість конкретної продукції, яка полягає в її здатності бути використаною за призначенням без завдавання будь-якої можливої шкоди.

Примітка 1. Безпечність продукції звичайно розглядають як оптимальний баланс низки чинників, включаючи такий нетехнічний чинник як поведінка людини, який дає змогу звести усувний ризик, пов'язаний з можливістю завдавання шкоди здоров'ю людей та збереження майна, до прийнятного рівня.

Примітка 2. Безпечність продукції залежно від виду продукції поєднує такі властивості, як електробезпеку, вибухобезпеку, радіаційну безпеку, безпеку від впливу хімічних та забруднюювальних речовин, безпеку від помилкових дій обслуговуючого персоналу, безпеку за рівнем шуму та вібрації технічних засобів тощо

Примечание. В зависимости от вида продукции различают защищенность продукции от проникновения пыли, влаги, от воздействия высокой температуры, электромагнитных и ионизирующих излучений и др.

ru (безопасность продукции
Свойство конкретной продукции, заключающееся в ее способности быть использованной по назначению без нанесения любого возможного ущерба).

Примечание 1. Безопасность продукции обычно рассматривается как оптимальный баланс ряда факторов, включая такой нетехнический фактор как поведение человека, позволяющий свести устранимый риск, связанный с возможностью нанесения ущерба здоровью людей и сохранности имущества, до приемлемого уровня.

Примечание 2. Безопасность продукции в зависимости от вида продукции включает сочетание таких свойств, как электробезопасность, взрывобезопасность, радиационная безопасность, безопасность от воздействия химических и загрязняющих веществ, безопасность от ошибочных действий обслуживающего персонала, безопасность по уровню шума и вибрации технических средств и др.

4.15 екологічність продукції

Властивість конкретної продукції, яка виявляється в її впливі на навколошнє природне середовище.

Примітка. Екологічність продукції залежно від її виду характеризується поєднанням хімічного, фізичного та механічного впливу на навколошнє природне середовище у процесі експлуатації (споживання), зберігання і транспортування продукції, що виготовляється

ru (экологичность продукции. Свойство конкретной продукции, проявляющееся в ее воздействии на окружающую природную среду).

Примечание. Экологичность продукции в зависимости от ее вида характеризуется сочетанием химического, физического и механического воздействия на окружающую природную среду в процессе эксплуатации (потребления), хранения и транспортирования изготавляемой продукции

4.16 ергономічність продукції

Властивість конкретної продукції, яка полягає в узгодженні її технічних властивостей з ергономічними потребами (вимогами) чи властивостями людини-користувача (споживача).

Примітка. Ергономічність продукції характеризує систему «людина — продукція» і враховує комплекс гігієнічних, антропологічних, фізіологічних та психологічних властивостей людини, які виявляються у виробничих та побутових процесах під час взаємодії її з продукцією

ru (эргономичность продукции. Свойство конкретной продукции, заключающееся в согласованности ее технических свойств с эргономическими потребностями (требованиями) или свойствами человека-пользователя (потребителя)).

Примечание. Эргономичность продукции характеризует систему «человек — продукция» и учитывает комплекс гигиенических, антропологических, физиологических и психологических свойств человека, проявляющихся в производственных и бытовых процессах при его взаимодействии с продукцией

4.17 естетичність продукції

Властивість конкретної продукції, що характеризує інформаційну виразність, раціональність форми, цілісність

ru (эстетичность продукции. Свойство конкретной продукции, характеризующее информационную выразительность, рациональность

композиції, досконалість виконання та стабільність товарного вигляду продукції	формы, целостность композиции, совершенство исполнения и стабильность товарного вида продукции)
4.18 відповідність продукції Сиконання усіх встановлених вимог до продукції	en conformity ru соответствие продукции Выполнение установленных требований к продукции
4.19 невідповідність продукції Невиконання встановлених до продукції вимог	en nonconformity fr non-conformite ru несоответствие продукции Невыполнение установленных требований к продукции
4.20 використання продукції за призначенням —	ru использование продукции по назначению —
4.21 контролепридатність продукції Властивість продукції, що характеризує її пристосованість до контролю її якості заданими засобами	ru (контролепригодность продукции Свойство продукции, характеризующее ее приспособленность к контролю ее качества заданными средствами)
4.22 уніфікація продукції Раціональне зменшення кількості різновидів продукції однакового функціонального призначення	ru (унификация продукции Рациональное уменьшение количества разновидностей продукции одинакового функционального назначения)
4.23 показник уніфікації Кількісна характеристика виконання завдання з уніфікації	ru показатель унификации Количественная характеристика выполнения задания, поставленного по унификации

4.24 рекламація

Претензія, здійснена споживачем продукції чи послуг у письмовій формі у разі невиконання постачальником зобов'язань щодо якості та сортності поставленої продукції (ДСТУ 2960)

4.25 захист продукції

Охорона продукції від впливу кліматичних та інших несприятливих чинників у процесі її використання, транспортування чи зберігання

ru (рекламация

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

en product protection

ru защита продукции

Предохранение продукции от воздействия климатических и других неблагоприятных условий при ее использовании, транспортировании или хранении

5 ВІДИ ПРОДУКЦІЇ

5.1 продукція виробничо-технічного призначення

Продукція, призначена для використання як засіб виробництва у виробничих процесах

ru (продукция производственно-технического назначения

Продукция, предназначенная для использования в качестве средств производства в производственных процессах)

5.2 товари народного вжитку

Продукція, призначена для особистих потреб населення

ru (товары народного потребления

Продукция, предназначенная для личных потребностей населения)

5.3 продукція військового призначення

Продукція, призначена для потреб оборони держави

ru (продукция военного назначения

Продукция, предназначенная для потребностей обороны государства)

5.4 конкретна продукція

Продукція, яка характеризується певними конструктивно-технологічними вирішеннями, принципами дії, властивостями та конкретними значеннями показників її цільового (функціонального) призначення

ru конкретная продукция

Продукция, характеризующаяся определенными конструктивно-технологическими решениями, принципами действия, свойствами и конкретными значениями показателей ее целевого (функционального) назначения

5.5 нова продукція

Конкретна виготовлювана продукція, яка на даний час відповідає найвищим науково й економічно обґрунтованим вимогам щодо рівня її якості та економічності

ru (новая продукция

Конкретная выпускаемая продукция, которая в данное время соответствует наиболее высоким научно и экономически обоснованным требованиям, предъявляемым к уровню ее качества и экономичности)

5.6 товарна продукція (Нд. товар)

Продукція, призначена для реалізації

en marketable production

ru товарная продукция (Нд. товар)

Продукция, предназначенная для реализации

5.7 освоєна продукція

Продукція усталеного промислового виробництва.

Примітка. Термін стосується конкретного виробника. Якщо виготовлення продукції передається іншому виробникові, то постає необхідність освоєння продукції стосовно особливостей останнього

ru (освоенная продукция

Продукция установленного промышленного производства).

Примечание. Термин относится к конкретному изготавителю. В случае передачи изготовления продукции другому изготавителю возникает необходимость освоения продукции применительно к особенностям последнего

5.8 стандартизована продукція

Продукція, вимоги до якої визначено стандартами

5.9 стандартна продукція

Продукція, властивості якої повністю відповідають вимогам стандартів

5.10 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
(ДСТУ 2960)

5.11 придатна продукція

Продукція, яка задовольняє всі встановлені вимоги
(ДСТУ 2925)

5.12 брак

Продукція, передавання якої споживачу не допускається через наявність дефектів
(ДСТУ 2925)

5.13 застаріла продукція

Продукція, показники якості якої перестали відповідати вимогам чинних стандартів

en standartized production

ru стандартизованная продукция
Продукция, требования к которой установлены стандартами

ru стандартная продукция

Продукция, свойства которой полностью соответствуют требованиям стандартов

en finished production

fr final production

ru (готовая продукция

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

en acceptable product

ru годная продукция

Продукция, удовлетворяющая всем установленным требованиям

en reject

ru брак

Продукция, передача которой потребителю не допускается из-за наличия дефектов

ru устаревшая продукция

Продукция, показатели качества которой перестали отвечать требованиям действующих стандартов

5.14 поштучна продукція

Продукція, кількість якої обчислюється штуками (екземплярами, примірниками, зразками та іншими цілыми одиницями)

ru штучная продукция

Продукция, количество которой определяется в штуках (экземплярах, образцах и других счетных единицах)

5.15 непоштучна продукція

Продукція, кількість якої визначається величиною маси, довжини, поверхні, об'єму

ru нештучная продукция

Продукция, количество которой определяется величиной массы, длины, поверхности, объема

5.16 вид продукції

Класифікаційна категорія, що об'єднує продукцію з однаковою назвою за однією з її ознак.

ru вид продукции

Классификационная категория, объединяющая продукцию одинакового названия по одному из ее признаков.

Примітка 1. Залежно від цльових (функціональних) ознак створюють видові поняття, наприклад: «верстати», «автомобілі», «взуття», «тканини».

Примечание 1. В зависимости от целевых (функциональных) признаков образуются видовые понятия, например: «станки», «автомобили», «обувь», «ткани».

Примітка 2. Залежно від виду виробництва створюють видові поняття, наприклад: «продукція ливарного виробництва», «продукція зварювального виробництва».

Примечание 2. В зависимости от вида производства образуются видовые понятия, например: «продукция литейного производства», «продукция сварочного производства».

Примітка 3. Залежно від типу виробництва створюють видові поняття, наприклад: «продукція одиничного виробництва», «продукція серійного виробництва», «продукція основного виробництва»

Примечание 3. В зависимости от типа производства образуются видовые понятия, например: «продукция единичного производства», «продукция серийного производства», «продукция основного производства».

5.17 тип продукції

Класифікаційно згрупована продукція, схожа за призначенням, принципом дії, конструктивним виконанням і номенклатурою параметрів, що повністю чи частково відображені у марці продукції

en item type

fr type d'article

ru тип продукции

Классификационная группировка продукции, сходной по назначению, принципу действия, конструктивному исполнению и номенклатуре параметров, полностью или частично отражаемым в марке продукции

5.18 номенклатура продукції

Класифікаційний перелік масивокремих видів продукції, яка виробляється промисловими підприємствами
(ДСТУ 2960)

ru (номенклатура продукции

Классификационный перечень названий *отдельных видов* продукции, изготавливаемой промышленными предприятиями)

5.19 асортимент продукції

Склад і співвідношення видів виробів у випуску продукції або якість товарів.

Примітка. Асортимент продукції характеризує як її склад, так і сортність

en assortment of production

ru ассортимент продукции

Состав и соотношение видов изделий в выпуске продукции или какой-нибудь группе товаров.

Примечание. Ассортимент продукции характеризует как ее состав, так и сортность

5.20 сорт продукції

Градація продукції певного виду за одним чи декількома показниками якості, які визначено у нормативному документі

ru сорт продукции

Градация продукции определенного вида по одному или нескольким показателям качества, установленным в нормативном документе

5.21 марка продукції

Умовне літерне та (або) цифрове позначення продукції, яке відображає її виробниче походження, призначення та (або) особливості конструктивно-технологічного вирішення

5.22 група спорідненої продукції

Сукупність продукції, яка характеризується спільністю функціонального призначення, галузі використання, конструктивно-технологічного вирішення та номенклатури основних показників якості

5.23 одиниця продукції

Окремий екземпляр поштучної продукції або визначена в установленому порядку кількість непоштучної (ДСТУ 2960)

5.24 партія продукції

Сукупність одиниць продукції з однією назвою та однаковим позначенням, виготовлена за певний час та за однакових умов

ru (Марка продукции
Условное буквенное и (или)
Цифровое обозначение про-
дукции, отображающее ее
производственное происхож-
дение, назначение и (или)
особенности конструктивно-
технологического решения)

ru Группа однородной продук-
ции
Совокупность продукции, ха-
рактеризующаяся общностью
функционального назначения,
области применения, конст-
руктивно-технологического ре-
шения и номенклатуры основ-
ных показателей качества

de Fertigungseinheit, Erzeugniseinheit

en Unit of product

fr Unité produite

ru единица продукции

Отдельный экземпляр штуч-
ной продукции или опреде-
ленное в установленном по-
рядке количество любого ви-
да продукции

en Inspection lot

ru Партия продукции

Совокупность единиц продук-
ции одного наименования и
обозначения, изготовленная
за определенное время в од-
них и тех же условиях

ДСТУ 3278—95

5.25 дослідна партія продукції

Сукупність дослідних зразків чи певний обсяг непоштучної продукції, виготовленої за встановлений інтервал часу з метою контролю відповідності продукції визначенім вимогам та прийняття рішення щодо поставлення продукції на виробництво

ru опытная партия продукции
Совокупность опытных образцов или определенный объем нештучной продукции, изготовленной в установленный интервал времени для контроля соответствия продукции заданным требованиям и принятия решения о постановке продукции на производство

5.26 обсяг партії продукції

Кількість одиниць продукції, що становлять партію продукції

de Losumfang

en lot size;batch size

fr effectif du'lot

ru объем партии продукции
Количество единиц продукции, составляющих партию продукции

5.27 установча серія продукції

Перша партія продукції, виготовлена в період освоєння виробництва за робочою документацією серійного виробництва

ru установочная серия продукции

Первая партия продукции, изготовленная в период освоения производства по рабочей документации серийного производства

5.28 програма випуску продукції

Установлений для даного виробництва перелік виробів, які виготовляються чи ремонтується, із зазначенням терміну та обсягу випуску кожної назви

(ДСТУ 2974)

ru программа выпуска продукции

Установленный для данного предприятия перечень изготавляемых или ремонтируемых изделий с указанием объема выпуска по каждому наименованию

5.29 обсяг випуску продукції

Кількість продукції певного класифікаційного виду, виготовленої підприємством за відповідний період у вартісному чи натуральному виразі (ДСТУ 2960)

en volume of output

ru объем выпуска продукции

Количество изделий определенных наименований, типо-размеров и исполнений, изготавляемых или ремонтируемых предприятием или его подразделением в течение планируемого времени

5.30 зразок продукції

Одиниця конкретної продукції, яку використовують як представника цієї продукції у процесі досліджень, контролю чи оцінювання

ru образец продукциии

Единица конкретной продукции, которая используется как представитель этой продукции при исследованиях, контроле или оценке

5.31 експериментальний зразок

Зразок продукції, який використовують для проведення дослідних випробувань і який має ознаки продукції, передбачуваної для розроблення.

Примітка. Експериментальний зразок не є дослідним зразком продукції

ru экспериментальный образец

Образец продукции, используемый для проведения исследовательских испытаний, обладающий признаками продукции, намечаемой к разработке. **Примечание.** Экспериментальный образец не является опытным образцом продукции

5.32 дослідний зразок

Зразок продукції, виготовлений за новою розробленою документацією для перевірки шляхом випробувань відповідності її заданим технічним вимогам з метою прийняття рішення про можливість впровадження у виробництво і (чи) використання за призначенням (ДСТУ 3021)

en pilot sample

fr prototype

ru опытный образец

Образец продукции, изготовленный по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний соответствия ее заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению

5.33 контрольний зразок

Одиниця продукції чи її частини, або проба, затверджені в установленому порядку, характеристики яких прийняті за основу під час виготовлення та контролю такої ж продукції (ДСТУ 3021)

en reference specimen

fr spécimen témoin

ru контрольный образец

Единица продукции или ее часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции

5.34 головний зразок

Перший екземпляр чи примірник виробу, виготовлений з новорозробленою документацією для використання його як за призначенням, так і для одночасного опрацювання конструкції та технічної документації з метою поліпшення виробництва та експлуатації решти екземплярів цієї партії чи серії.

Примітка 1. Головний зразок виготовляють тоді, коли виготовлення дослідного зразка не передбачено.

Примітка 2. Головних зразків у процесі створення конкретної продукції може бути декілька.

Примітка 3. Головний зразок після необхідних доопрацювань може бути відісланий замовникам (споживачеві)

ru головной образец

Первый экземпляр изделия, изготовленный по вновь разработанной документации для использования по назначению с одновременной отработкой конструкции и технической документации с целью улучшения производства и эксплуатации остальных экземпляров данной партии или серии.

Примечание 1. Головной образец изготавливается, когда изготовление опытного образца не предусматривается.

Примечание 2. Головных образцов при создании конкретной продукции может быть несколько.

Примечание 3. Головной образец после необходимых доработок может поставляться заказчику (потребителю)

5.35 дослідний ремонтний зразок

Виріб, відремонтований з документацією на дослідний ремонт, щоб перевірити, чи

ru опытный ремонтный образец

Изделие, отремонтированное по документации опытного ремонта для проверки его соответствия заданным требо-

відповідає він визначенням вимогам і щоб прийняти рішення, чи доцільно організувати серійний ремонт

5.36 зразок-еталон

Зразок продукції, затверджений в установленому порядку та призначений для порівняння з ним продукції, яку випускають у процесі її виробництва

5.37 дублікат зразка-еталона

Копія зразка-еталона, яка забезпечує ідентичність його відтворення

5.38 авторський зразок

Зразок продукції, виготовлений автором чи авторами для його демонстрування

5.39 промисловий зразок

Нове художньо-конструкторське вирішення виробу, яке визначає його зовнішній вигляд, відповідає вимогам технічної естетики і є промислово придатним

5.40 виріб

Одиниця промислової продукції, кількість якої обчислюють у штуках (екземплярах) (ДСТУ 2391)

ваниям и принятия решения о целесообразности организации серийного ремонта

ru образец-эталон

Образец продукции, утвержденный в установленном порядке и предназначенный для сравнения с ним выпускаемой продукции при ее изготовлении

ru дубликат образца-эталона

Копия образца-эталона, обеспечивающая идентичность его воспроизведения

ru авторский образец

Образец продукции, изготовленный автором или авторами для его демонстрации

ru промышленный образец

Новое художественно-конструкторское решение изделия, которое определяет его внешний вид, отвечает требованиям технической эстетики и является промышленно пригодным

en item

fr individu; article

ru изделие

Единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках (экземплярах)

5.41 типовий виріб

Виріб, який має найбільшу кількість спільних конструктивних і технологічних ознак у споріднених групах
(ДСТУ 2391)

de Typenwerkstück

en typified workpiece

fr piece type

ru типовое изделие

Изделие, принадлежащее к группе изделий близкой конструкции, обладающее наибольшим количеством конструктивных и технологических признаков этой группы

5.42 базовий виріб

Виріб, умовно прийнятий за основу для розроблення типу виробів

ru (базовое изделие

Изделие, условно принятое за основу при разработке типа изделий)

5.43 уніфікований виріб

Виріб, застосований у конструкторській документації декількох виробів
(ДСТУ 3321)

ru унифицированное изделие

Изделие, примененное в конструкторской документации нескольких изделий

5.44 модернізований виріб

Виріб, отриманий в результаті модернізації

ru модернизированное изделие

Изделие, полученное в результате модернизации

5.45 модифікація виробу

Різновид виробу, створений на основі базового, для розширення або спеціалізації сфери його використання

ru модификация изделия

Разновидность изделия, созданная на основе базового, с целью расширения или специализации сферы его использования

5.46 дефектний виріб

Виріб, який має хоча б одну ваду

ru дефектное изделие

Изделие, имеющее хотя бы один дефект

5.47 комплектувальний виріб

Виріб підприємства, який застосовують як складову частину того, що випускають інші підприємства
(ДСТУ 2391)

ru комплектующее изделие
Изделие предприятия-поставщика, применяемое как составная часть изделия, выпуского предприятием-изготовителем

5.48 складова частина (виробу)

Виріб, призначений для виконання певних технічних функцій у складі складнішого виробу

ru (составная часть (изделия))
Изделие, предназначенное для выполнения определенных технических функций в составе более сложного изделия)

5.49 запасна частина (виробу)

Складова частина виробу, призначена для заміни такої самої частини, що перебувала в експлуатації, для підтримання або відновлення справності чи роботоздатності виробу

ru запасная часть (изделия)
Составная часть изделия, предназначенная для замены такой же части с целью поддержания или восстановления исправности либо работоспособности изделия

5.50 аналог виробу

Екземпляр виробу, призначений для випробування на ньому складових частин виробу та комплектувальних виробів, і який здатний імітувати умови їх функціонування у реальному виробі

ru аналог изделия
Экземпляр изделия, предназначенный для испытаний на нем составных частей изделия и комплектующих изделий, обладающий способностью имитировать условия их функционирования в реальном изделии

5.51 макет виробу

Виріб, який є спрощеним відтворенням у певному масштабі розроблюваного виробу чи його частини, призначений

ru (макет изделия)
Изделие, являющееся упрощенным воспроизведением в установленном масштабе разрабатываемого изделия

для оцінювання технічних і художніх вирішень.

Примітка. Термін «макет» може застосовуватись також до моделі, в якій зберігаються кількісні співвідношення між елементами виробу та відтворюються окрім його властивості, наприклад, зовнішній вигляд

5.52 модель виробу

Виріб, який відтворює або імітує конкретні властивості даного виробу, виготовлений для перевірки принципу його дії, або визначення характеристик.

Примітка 1. Під час створення нової продукції моделі можуть виготовлятись у процесі виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт.

Примітка 2. Модель є складовою частиною макету

5.53 напівфабрикат (Нд. заготовка)

Предмет праці, який підлягає подальшій обробці на підприємстві-споживачеві
(ДСТУ 2391)

5.54 матеріал

Вихідний предмет праці, який використовують для виготовлення виробу
(ДСТУ 2391)

или його часті для перевірки техніческих і художніх рішень).

Примічання. Термін «макет» може застосовуватись також к моделі, в якій зберігаються кількісні співвідношення між елементами изделия і отображаються окремі його властивості, наприклад, зовнішній вигляд

ru (модель изделия

Изделие, отображающее или имитирующее конкретные свойства данного изделия и изготавливаемое для проверки принципа его действия и определения характеристик).

Примечание 1. При создании новой продукции модели могут изготавливаться в процессе выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Примечание 2. Модель является составной частью макета

de Halbzeug

en semi-finished product

fr demi-produit

ru полуфабрикат (Нд. заготовка)

Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе

ru материал

Исходный предмет труда, потребляемый для изготовления изделия

6 СТАДІЇ ЖИТТЕВОГО ЦИКЛУ ПРОДУКЦІЇ ТА ВИДИ РОБІТ

6.1 вид роботи (на стадії життєвого циклу продукції)

Частина стадії життєвого циклу продукції, яка є самостійним об'єктом планування та фінансування, у процесі якої проводять роботи, що належать до даної стадії

ru вид работы (на стадии жизненного цикла продукции)

Часть стадии жизненного цикла продукции, являющаяся самостоятельным объектом планирования и финансирования, в процессе которой проводят работы, относящиеся к данной стадии

6.2 дослідження та обґрунтування розробки

Стадія життєвого циклу продукції від виникнення задуму до обґрунтування можливості й доцільності створення виробів і матеріалів

ru (исследование и обоснование разработки)

Стадия жизненного цикла продукции от возникновения замысла до обоснования возможности и целесообразности создания изделий и материалов)

6.3 науково-дослідна робота над створенням продукції; НДР

Сукупність робіт, які виконують з метою пошуку перспективних принципів та шляхів створення нової чи модернізації виготовлюваної продукції

ru научно-исследовательская работа по созданию продукции; НИР

Совокупность работ, выполняемых с целью изыскания перспективных принципов и путей создания новой или модернизации изготавляемой продукции

6.4 дослідно-конструкторська робота; ДКР

Сукупність робіт над створенням конструкторської та технологічної документації, виго-

ru опытно-конструкторская работа; ОКР

Совокупность работ по созданию конструкторской и технологической документации, из-

товленням та випробуванням дослідного або головного зразка продукції

6.5 дослідно-технологічна робота; ДТР

Сукупність робіт над створенням нових речовин, матеріалів та (або) технологічних процесів

6.6 етап науково-дослідної роботи [дослідно-конструкторської роботи; дослідно-технологічної роботи]; етап НДР [ДКР; ДТР]

Частина НДР [ДКР; ДТР], яка є об'єктом планування та фінансування, на якій виконують певне завдання.

Примітка 1 Зміст окремих етапів та терміни їх виконання встановлюють у технічному завданні на виконання НДР [ДКР; ДТР].

Примітка 2 Етапами ДКР є: «екізний проект», «технічний проект», «розроблення робочої конструкторської документації для виготовлення дослідного зразка», «виготовлення дослідного зразка і проведення попередніх випробувань», «проведення державних випробувань дослідного зразка», «коригування робочої конструкторської документації та доопрацювання дослідного зразка»

готовленню и испытанию опытного или головного образца продукции

г) опытно-технологическая работа; ОТР

Совокупность работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов

и) этап научно-исследовательской работы [опытно-конструкторской работы; опытно-технологической работы]; этап НИР [ОКР; ОТР]

Часть НДР [ОКР; ОТР], которая является объектом планирования и финансирования, на которой выполняется определенная задача.

Примечание 1. Содержание отдельных этапов и сроки их выполнения устанавливаются техническим заданием на выполнение НИР [ОКР; ОТР].

Примечание 2. Этапами ОКР являются: «эскизный проект», «технический проект», «разработка рабочей конструкторской документации для изготовления опытного образца», «изготовление опытного образца и проведение предварительных испытаний», «проведение государственных испытаний опытного образца», «корректировка рабочей конструкторской документации и доработка опытного образца»

6.7 аванпроект

Сукупність робіт, які виконують перед створенням ДКР, з метою техніко-економічного обґрунтування доцільності розроблення продукції та залізничних створення, виробництва та експлуатації

ru аванпроект

Совокупность работ, предшествующих проведению ОКР, выполняемых с целью технико-экономического обоснования целесообразности разработки продукции и путей ее создания, производства и эксплуатации

6.8 аналіз проекту

Обов'язкове, документоване, всебічне та систематичне оцінювання проекту на його відповідність початковим вимогам і можливостям їх задоволення, виявлення проблем і способів розв'язання.

Примітка 1. Аналіз проекту може виконуватись на будь-якому етапі процесу проєктування.

Примітка 2. Аналіз проекту сам по собі не є достатньою гарантією правильного виконання проекту

en design review

fr revue de conception

ru анализ проекта

Обязательная, документированная, всесторонняя и систематическая оценка проекта на его соответствие первоначальным требованиям и возможностям их удовлетворения, выявления проблем и способов решений.

Примечание 1. Анализ проекта может проводиться на любом этапе процесса проектирования.

Примечание 2. Анализ проекта сам по себе не является достаточной гарантией правильного выполнения проекта

6.9 експертиза технічної документації

Дослідження технічної документації щодо її відповідності встановленим вимогам.

Примітка. Експертиза технічної документації може виконуватись на будь-якій стадії життєвого циклу продукції, наприклад, експертиза споживчих властивостей, метрологічна експертиза, ек-

ru (экспертиза технической документации

Исследование соответствия технической документации установленным требованиям).

Примечание. Экспертиза технической документации может проводиться на любой стадии жизненного цикла продукции, например, экспертиза потребительских свойств, метрологиче-

ДСТУ 3278—95

спертиза конструкторської документації ескізного проекту ДКР тощо

6.10 коригування технічної документації

Процес розроблення та внесення змін до затвердженого технічної документації

ская экспертиза, экспертиза конструкторской документации эскизного проекта ОКР и т. п.

ru корректирование технической документации

Процесс разработки и внедрения изменений в утвержденную техническую документацию

6.11 розроблення продукції

Стадія життєвого циклу продукції, яка полягає у зміні стану продукції — від формульовання вимог ТЗ щодо виконання ДКР (НДР) на створення (модернізацію) продукції до втілення їх у нових (модернізованих) дослідних зразках, у нових (модифікованих) матеріалах.

Примітка. У процесі виробництва продукції за ліцензією стадія розроблення продукції відсутня

ru разработка продукции

Стадия жизненного цикла продукции, заключающаяся в изменении состояния продукции — от формулирования требований ТЗ на выполнение ОКР (НИР) по созданию (модернизации) продукции до воплощения их в новых (модернизированных) опытных образцах, в новых (модифицированных) материалах.

Примечание. При производстве продукции по лицензии стадия разработки продукции отсутствует

6.12 доопрацювання дослідного зразка

Сумісність робіт, які виконують за результатами випробувань дослідного зразка з метою забезпечення його відповідності визначенним вимогам, усунення виявлених недоліків або реалізації прийнятих додаткових вимог

ru (доработка опытного образца)

Совокупность работ, проводимых по результатам испытаний опытного образца с целью обеспечения его соответствия заданным требованиям, устранения выявленных недостатков или реализации принятых дополнительных требований)

6.13 виробництво (продукції)

Процес організації та здійснення виготовлення продукції.
Прик. гка 1. Залежно від методу виготовлення продукції створюється видові поняття, наприклад: «ливарне виробництво», «зварювальне виробництво».

Прик.тка 2. Залежно від обсягу випуску продукції створюють видові поняття, наприклад: «одиночне виробництво», «серійне виробництво», «масове виробництво»

6.14 спеціалізація виробництва (продукції)

Форма розподілу праці серед виробників, які виготовляють споріднену продукцію

ru (производство (продукции)
 Процесс организации и изготовления продукции).

Примечание 1. В зависимости от метода изготовления продукции образуются видовые понятия, например: «литейное производство», «сварочное производство».

Примечание 2. В зависимости от объема выпуска продукции образуются видовые понятия, например: «единичное производство», «серийное производство», «массовое производство»

ru (специализация производства (продукции)

Форма разделения труда среди изготавителей, выпускающих однородную продукцию)

6.15 планування виробництва (продукції)

Визначення обсягу, номенклатури, асортименту та якості виготовлюваної продукції

en production planning

ru планирование производства (продукции)
 Определение объема, номенклатуры, ассортимента и качества выпускаемой продукции

6.16 дослідне виробництво

Виробництво зразків, партій чи серій виробів, призначених для дослідних робіт чи розроблення конструкторської та технологічної документації для усталеного виробництва
 (ДСТУ 2974)

en pilot (scale) production

ru опытное производство
 Производство образцов, партий или серий изделий для проведения исследовательских работ или разработки конструкторской и технологической документации для установленвшегося производства

6.17 усталене виробництво
Вироблення заданого обсягу продукції у певний термін за остаточно опрацьованою конструкторською та технологічною документацією (ДСТУ 2960)

6.18 атестоване виробництво

Виробництво, спроможне стабільно виготовляти продукцію, яка відповідає встановленим вимогам, що офіційно підтверджено спеціально уповноваженим органом

6.19 дозвіл на виробництво (продукції) з відхиленням

Письмовий дозвіл, виданий перед виготовленням продукції, на недотримання встановлених вимог для визначеного кількості продукції або на певний період

6.20 поставлення (продукції) на виробництво

Сукупність заходів щодо організації виробництва новорозробленої, модернізованої або раніше освоєної на інших підприємствах продукції.

Примітка 1. Поставлення продукції на виробництво звичайно провадиться в два етапи: підготовка

ru установившееся производство

Производство изделий по окончательно отработанной конструкторской и технологической документации

ru (аттестованное производство
Производство, которое может стабильно изготавливать продукцию, отвечающую установленным требованиям, что официально подтверждено специально уполномоченным органом)

en production permit; deviation permit

fr derogation (avant production)

ru разрешение на производство (продукции) с отступлением
Письменное разрешение, выданное до изготовления продукции, на несоблюдение установленных требований для определенного количества продукции или на определенный период

ru постановка (продукции) на производство

Совокупность мероприятий по организации производства вновь разработанной, модернизированной или ранее освоенной на других предприятиях продукции.

Примечание 1. Постановка продукции на производство, как пра-

виробництва та освоєння виробництва.

Примітка 2. Для поставлення продукції на виробництво за ліцензією передбачається етап підготовки технічної документації

вило, осуществляется в два этапа: подготовка производства и освоение производства.

Примечание 2. При постановке продукции на производство по лицензии предусматривается этап подготовки технической документации

6.21 підготовлення виробництва (продукції)

Сукупність заходів, що забезпечують готовність підприємства до освоєння виробництва продукції необхідної якості та у визначеному обсязі випуску

ru подготовка производства (продукции)

Совокупность мероприятий, обеспечивающих готовность предприятия к освоению продукции требуемого качества и в заданном объеме выпуска

6.22 освоєння виробництва (продукції)

Сукупність заходів, що забезпечують відпрацювання та перевірку підготовленого технологічного процесу, а також опанування практичних способів виготовлення продукції з визначеними вимогами до якості та обсягу випуску продукції

ru освоение производства (продукции)

Совокупность мероприятий, обеспечивающих отработку и проверку подготовленного технологического процесса и овладение практическими приемами изготовления продукции с заданными требованиями к качеству и объему выпуска продукции

6.23 ідентифікація продукції

Процедура, що передбачає маркування та етикетування сировини, матеріалів, комплектувальних виробів, готової продукції, а також технічної документації з метою виявлення можливих причин браку виготовленої продукції або

en identification

fr identification

ru идентификация продукции

Процедура, предполагающая маркирование и этикетирование сырья, материалов, комплектующих изделий, готовой продукции, а также технической документации на

дефектів виробничих і технологічних процесів.

Примітка. Ідентифікація необхідна на всіх етапах виробництва, постачання та монтажу продукції

них с целью выявления возможных причин брака изготовленной продукции или дефектов производственных и технологических процессов.

Примечание. Идентификация необходима на всех этапах производства, поставки и монтажа продукции

6.24 контроль продукції

Діяльність, що включає вимірювання, випробування, перевірку однієї чи декількох характеристик продукції та їх порівняння з установленими вимогами з метою визначення відповідності

en inspection

fr contrôle

ru контроль продукции

Деятельность, включающая проведение измерений, испытаний, проверку одной или нескольких характеристик продукции и их сравнение с установленными требованиями с целью определения соответствия

6.25 випробування продукції

Технічна операція, яка полягає у визначенні однієї чи декількох характеристик даної продукції за установленою процедурою

en test

fr essai

ru испытание продукции

Техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой

6.26 удосконалювання продукції

Зміна продукції, що підвищує ефективність її виробництва або застосування без істотних змін основних показників виготовленої продукції

ru (совершенствование продукции)

Изменение продукции, повышающее эффективность ее производства или применения без существенного изменения основных показателей выпускаемой продукции)

6.27 модернізація продукції Створення продукції з поліпшеними властивостями шляхом обмеженої зміни вихідної продукції.	ru (moderнизация продукции) Создание продукции с улучшенными свойствами ограниченным изменением исходной продукции).
Примітка. У процесі поставлення на виробництво модернізованої продукції вихідну продукцію вважають застарілою і знімають з виробництва	Примечание. При постановке на производство модернизированной продукции исходную продукцию считают устаревшей и снимают с производства
6.28 модифікування продукції Створення продукції, спорідненої з вихідною (типовою), але для іншої сфери застосування, обмеженою зміною виготовлюваної продукції	ru (модификация продукции) Создание продукции однородной с исходной (типовой), но с другой областью применения, ограниченным изменением выпускаемой продукции)
6.29 постачання продукції Виконання зобов'язань постачальника щодо забезпечення споживача продукцією. Примітка. Постачання продукції не є її продаванням	ru поставка продукции Выполнение обязательств поставщика по обеспечению потребителя продукцией. Примечание. Поставка продукции не является ее продажей
6.30 реалізація продукції Постачання продукції, яка оплачена покупцем або на яку є згоди покупця щодо оплати в майбутньому поставленої йому продукції	ru (реализация продукции) Поставка продукции, оплаченная покупателем либо завершающаяся согласием покупателя на оплату поставленной (поступившей) продукции в будущем)
6.31 транспортування (продукції) (Нд. перевезення) Переміщення продукції в заданому стані з використанням, в разі потреби, транспортних вантажопідйомальних засобів,	ru транспортирование (продукции) (Нд. перевозка) Перемещение продукции в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных грузоподъем-

ДСТУ 3278—95

яке починається з навантаження і закінчується розвантаженням на місці призначення
(ДСТУ 2890)

6.32 зберігання (продукції)
Утримування продукції в місцях її розміщення відповідно до встановлених правил

6.33 дослідна апробація
Формування та вивчення попиту споживача на розроблену продукцію за результатами реалізації дослідної партії

6.34 зняття (продукції) з виробництва
Сукупність заходів щодо припинення виготовлення та постачання конкретної продукції

6.35 експлуатація виробу
Стадія життєвого циклу продукції, на якій реалізують, підтримують та відновлюють якість виробу.

Примітка. Експлуатація виробу охоплює у загальному випадку етапи введення в експлуатацію, використання за призначенням, зберігання в процесі експлуатації, транспортування в процесі експлуатації, технічне обслуговування, поточний та середній ремонт, припинення експлуатації, списан-

них средств, начинающееся с погрузки и заканчивающееся разгрузкой на месте назначения

ru хранение (продукции)
Содержание продукции в местах ее размещения в соответствии с установленными правилами

ru (опытная апробация)
Формирование и изучение спроса потребителя на разработанную продукцию по результатам реализации опытной партии)

ru снятие (продукции) с производства
Совокупность мероприятий по прекращению изготовления и поставки конкретной продукции

ru эксплуатация изделия
Стадия жизненного цикла продукции, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается качество изделия.

Примечание. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае ввод в эксплуатацию, использование по назначению, хранение при эксплуатации, транспортирование при эксплуатации, техническое обслуживание, текущий и средний ремонт, пре-

ня (передавання, утилізацію, знищення)

6.36 авторський нагляд у виробництві [експлуатації] (продукції)

Сукупність заходів, які здійснює розробник у конкретних умовах виробництва [эксплуатации] разработаної ним продукції чи технологічного процесу з метою забезпечення відповідності їх установленим вимогам та своєчасному усуненню виявлених недоліків продукції та (або) технологічного процесу

6.37 технічне обслуговування (виробу) (Нд. профілактичне обслуговування; технічний догляд)

Комплекс операцій чи операція підтримування роботоздатності чи справності виробу у процесах використання за призначенням, очікуванні, зберіганні та транспортуванні.

Примітка. Залежно від ознак класифікації технічного обслуговування (виробу) створюються видові поняття, наприклад: «технічне обслуговування у процесі використання», «технічне обслуговування у процесі зберігання», «регламентоване технічне обслуговування»

крашение эксплуатации, списание (передача, утилизация, уничтожение)

ru авторский надзор в производстве [эксплуатации] (продукции)

Совокупность мероприятий, проводимых разработчиком в конкретных условиях производства [эксплуатации] разработанной им продукции или технологического процесса по обеспечению соответствия их установленным требованиям и своевременному устранению выявленных недостатков продукции и (или) технологического процесса

ru техническое обслуживание (изделия) (Нд. профилактическое обслуживание; технический уход)

Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

Примечание. В зависимости от признаков классификации технического обслуживания (изделия) образуются видовые понятия, например: «техническое обслуживание при использовании», «техническое обслуживание при хранении», «регламентированное техническое обслуживание»

6.38 ремонт (виробу)

Комплекс операцій для відновлення справності чи роботоздатності виробу або відновлення ресурсу виробу чи його складових частин.

Примітка. Залежно від ознак класифікації ремонту виробу створюються видові поняття, наприклад: «поточний ремонт», «середній ремонт», «плановий ремонт».

6.39 припинення експлуатації (виробу)

Сукупність заходів, які встановлюють неможливість чи недоцільність подальшого використання за призначенням та ремонту виробу, результати яких оформляють документально в установленому порядку

6.40 утилізація продукції

Комплекс технологічних операцій, спрямованих на використання як вторинної сировини продукції, що втратила свої корисні властивості

6.41 знищення продукції

Припинення існування продукції шляхом поділу її на частини або будь-якою іншою визначеною дією, спрямованою на зміну її геометричної форми, фізичної структури, хі-

ru ремонт (изделия)

Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделия или восстановлению ресурса изделия или его составных частей.

Примечание. В зависимости от признаков классификации ремонта изделия образуются видовые понятия, например: «текущий ремонт», «средний ремонт», «плановый ремонт»

ru (прекращение эксплуатации /изделия)

Совокупность мероприятий, фиксирующих невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению и ремонта изделия и оформленных документально в установленном порядке)

ru (утилизация продукции

Комплекс технологических операций, направленных на использование продукции, утратившей свои полезные свойства, в качестве вторичного сырья)

ru (уничтожение продукции

Прекращение существования продукции делением на части или каким-либо другим определенным воздействием, направленным на изменение ее геометрической формы, фи-

мічного складу чи стану речовини із забезпеченням безпеки для життя та здоров'я людей і охорони навколошнього природного середовища.

Примітка. Поділ виробів у процесі їх демонтажу на складові деталі, складальні одиниці (вуэли) не є їх знищеннем

6.42 захоронення продукції
Видалення продукції у певні сковища, яке не передбачає її повторного використання

зичної структури, хіміческого складу чи стану речовини із забезпеченням безпеки для життя та здоров'я людей і охорони навколошнього природного середовища).

Примечание. Деление изделий в процессе их демонтажа на составные детали, сборочные единицы (узлы) не является их уничтожением

en burial of products
ru (захоронение продукции
Удаление продукции в определенные хранилища, не предусматривающее ее повторное использование)

7 РІЗНОВИДИ ДОКУМЕНТІВ ТА УЧАСНИКИ РОБІТ

7.1 технічне завдання; ТЗ

Документ, що встановлює основне призначення, техніко-економічні та спеціальні вимоги до виробу, обсягу, стадій розроблення та складу конструкторської документації

ru техническое задание; ТЗ
Документ, устанавливающий основное назначение, технико-экономические и специальные требования к изделию, объему и стадиям разработки и составу конструкторской документации

7.2 технічне завдання на науково-дослідну роботу [до-слідно-конструкторську роботу; дослідно-технологічну роботу]; ТЗ НДР [ТЗ ДКР; ТЗ ДТР]

Вихідний документ, який встановлює вимоги до змісту, об-

ру техническое задание на научно-исследовательскую работу [опытно-конструкторскую работу; опытно-технологическую работу]; ТЗ НИР [ТЗ ОКР; ТЗ ОТР]

Исходный документ, устанавливающий требования к со-

сягу та термінів виконання НДР [ДКР; ДТР].

Примітка до термінів 7.1—7.2.
ТЗ [ТЗ НДР; ТЗ ДКР; ТЗ ДТР] може бути будь-який документ (договір, угода, контракт, протокол тощо), який містить необхідні та достатні вимоги для виконання роботи і визнаний сторонами

держанию, объему и срокам выполнения НИР [ОКР; ОТР].

Примечание к терминам 7.1—7.2.

ТЗ [ТЗ НИР; ТЗ ОКР; ТЗ ОТР] может быть любой документ (договор, соглашение, контракт, протокол и т. п.), содержащий необходимые и достаточные требования для выполнения работы и признанный сторонами

7.3 технічна документація

Сукупність документів, необхідних і достатніх для безпосереднього використання на усіх стадіях життєвого циклу продукції.

Примітка. До технічної документації належать конструкторська, технологічна, програмна документації, технічне завдання на розроблення продукції тощо

ru техническая документация

Совокупность документов, необходимых и достаточных для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции.

Примечание. К технической документации относятся конструкторская, технологическая, программная документации, техническое задание на разработку продукции и т. д.

7.4 конструкторська документація

Сукупність конструкторських документів, що містять залежно від їх призначення дані, необхідні для розроблення, виготовлення, контролю, приемання, постачання, експлуатації виробу, в тому числі і ремонту

(ДСТУ 3321)

ru конструкторская документация

Совокупность документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации изделия, включая ремонт

7.5 технологічна документація

Сукупність документів, які визначають технологічний процес виготовлення виробу.

Примітка. Різновиди цієї документації встановлюють у нормативних документах системи технологічної документації

ru технологическая документация

Совокупность документов, которые определяют технологический процесс изготовления изделия.

Примечание. Виды этой документации устанавливаются в нормативных документах системы технологической документации

7.6 програма забезпечення надійності

Документ, що встановлює комплекс взаємообумовлених організаційно-технічних вимог та заходів, які належить проводити на певних етапах життєвого циклу об'єкта і спрямованих на забезпечення заданих вимог до надійності та (або) на підвищення надійності
(ДСТУ 2860)

en dependability support programme

ru программа обеспечения надежности

Документ, устанавливающий комплекс взаимосвязанных организационно-технических требований и мероприятий, подлежащих проведению на определенных стадиях жизненного цикла объекта и направленных на обеспечение заданных требований к надежности и (или) на повышение надежности

7.7 науково-технічний звіт про НДР [ДКР; ДТР]

Сукупність документів, які містять систематизовану інформацію про виконану НДР [ДКР; ДТР] та (або) її етапи

ru научно-технический отчет о НИР [ОКР; ОТР]

Совокупность документов, содержащих систематизированную информацию о выполненной НИР [ОКР; ОТР] и (или) ее этапах

7.8 експертний висновок

Документ, що містить результати проведення експертизи

ru (экспертное заключение

Документ, содержащий результаты проведения экспертизы)

ДСТУ 3278—95

7.9 реєстраційна картка НДР [ДКР; ДТР] Документ, який містить короткі відомості про розочату НДР [ДКР; ДТР]	ru регистрационная карта НИР [ОКР; ОТР] Документ, содержащий краткие сведения о начинаемой НИР [ОКР; ОТР]
7.10 інформаційна карта НДР [ДКР; ДТР] Документ, який містить короткі відомості про завершенну НДР [ДКР; ДТР] та документацію, яку розроблено у процесі роботи	ru информационная карта НИР [ОКР; ОТР] Документ, содержащий краткие сведения о завершенной НИР [ОКР; ОТР] и документацию, разработанную в процессе работы
7.11 сертифікат відповідності Документ, виданий згідно з правилами сертифікації, який вказує, що забезпечується необхідна впевненість у тому, що належним чином ідентифікована продукція, процес чи послуга відповідають конкретному стандарту чи іншому нормативному документу (ДСТУ 2462)	en certificate of conformity ru сертификат соответствия Документ, выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу
7.12 замовник (продукції) Фізична або юридична особа, на замовлення якої здійснюються створення, виробництво та (або) постачання продукції	ru (заказчик (продукции)) Физическое или юридическое лицо, по заказам которого осуществляются создание, производство и (или) поставка продукции)
7.13 виконавець НДР [ДКР; ДТР] Фізична або юридична особа, яка виконує НДР [ДКР; ДТР]	ru (исполнитель НИР [ОКР; ОТР]) Физическое или юридическое лицо, выполняющее НИР [ОКР; ОТР])

7.14 розробник (продукції)
Фізична або юридична особа, яка розробляє продукцію

ru (разработчик (продукции))
Физическое или юридическое лицо, разрабатывающее продукцию)

7.15 співвиконавець розроблення (продукції)
Фізична або юридична особа, яка виконує на підставі відповідного документа певну частину роботи над розробленням продукції

ru (соисполнитель разработки (продукции))
Физическое или юридическое лицо, выполняющее на основании соответствующего документа определенную часть работы по разработке продукции)

7.16 виробник (продукції)
Фізична або юридична особа, яка виготовляє і несе відповідальність за виготовлення та здатна забезпечити таку якість продукції, що відповідає вимогам нормативного документа на продукцію.

Примітка. Це визначення у широкому розумінні може стосуватися осіб, знятих у сфері розподілу, імпортерів, монтажників тощо за умови, що вони відповідають вимогам, які ставляться до виробника

en manufacturer
ru изготавитель (продукции)
Физическое или юридическое лицо, изготавливающее и несущее ответственность за изготовление и способное обеспечить такое качество продукции, которое отвечает требованиям нормативного документа на продукцию.

Примечание. Это определение в широком понимании может относиться к лицам, занятым в сфере распределения, импортерам, монтажникам и др. при условии, что они отвечают требованиям, предъявляемым к изготавителю

7.17 основний виробник (продукції)
Виробник, який володіє оригіналами технічної документації та має право вносити зміни до неї

ru (главной изготавитель (продукции))
Изготовитель, обладающий подлинниками технической документации и имеющий право на внесение изменений в нее)

ДСТУ 3278—05

7.18 виробник-дублер

Виробник, який виготовляє продукцію за тією самою технічною документацією, що й основний виробник

7.19 виробник-суміжник

Виробник складової частини виробу, яку виготовляють за технічною документацією основного виробника

7.20 одержувач (продукції)

Фізична або юридична особа, яка отримує продукцію в установленому порядку

7.21 постачальник (продукції)

Підприємство чи організація, які постачають продукцію згідно з договором постачання

(ДСТУ 2960)

7.22 споживач (продукції)

Підприємство чи організація, які використовують дану продукцію за її призначенням

(ДСТУ 2960)

ru (изготовитель-дублер

Изготовитель, который изготавливает продукцию по той же технической документации, что и головной изготавитель)

ru (изготовитель-смежник

Изготовитель основной части изделия, изготавляемой по технической документации головного изготавителя)

ru (получатель (продукции)

Физическое или юридическое лицо, которое получает продукцию в установленном порядке)

en supplying firm

ru (поставщик (продукции)

Предприятие или организация, поставляющие продукцию согласно договору поставки)

ru (потребитель (продукции)

Предприятие или организация, использующая данную продукцию по назначению)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

аванпроект	6.7
аналіз проекту	6.8
аналог виробу	5.50
іспробація дослідна	6.34
асортимент продукції	5.19
безпечність продукції	4.14
брак	5.12
взаємозамінність продукції	4.9
вид продукції	5.16
вид роботи	6.1
вид роботи на стадії життєвого циклу продукції	6.1
виконавець ДКР	7.13
виконавець ДТР	7.13
виконавець НДР	7.13
використання продукції за призначенням	4.20
випробування продукції	6.25
виріб	5.40
виріб базовий	5.42
виріб дефектний	5.46
виріб комплектувальний	5.47
виріб модернізований	5.44
виріб типовий	5.41
виріб уніфікований	5.43
виробник	7.16

ДСТУ 3278—95

виробник-дублер	7.18
виробник основний	7.17
виробник продукції	7.16
виробник продукції основний	7.17
виробник-суміжник	7.19
виробництво	6.13
виробництво атестоване	6.18
виробництво дослідне	6.16
виробництво продукції	6.13
виробництво усталене	6.17
висновок експертний	7.8
відповідність продукції	4.18
властивість продукції	4.5
група спорідненої продукції	5.22
ДКР	6.4
догляд технічний (Нд)	6.37
дозвіл на виробництво з відхиленням	6.19
дозвіл на виробництво продукції з відхиленням	6.19
документація конструкторська	7.4
документація технічна	7.3
документація технологічна	7.5
доопрацювання дослідного зразка	6.12
дослідження та обґрунтування розробки	6.2
ДТР	6.5
дублікат зразка-еталона	5.37

доту 3278—95

екологічність продукції	4.15
експертиза технічної документації	6.9
експлуатація виробу	6.35
ергономічність продукції	4.16
естетичність продукції	4.17
етап ДКР	6.6
етап дослідно-конструкторської роботи	6.6
етап дослідно-технологічної роботи	6.6
етап ДТР	6.6
етап науково-дослідної роботи	6.6
етап НДР	6.6
завдання на дослідно-конструкторську роботу технічне .	7.2
завдання на дослідно-технологічну роботу технічне .	7.2
завдання на науково-дослідну роботу технічне .	7.2
завдання технічне	7.1
заготовка (Нд.)	5.53
замовник	7.12
замовник продукції	7.12
захист продукції	4.25
захищеність продукції	4.13
захоронення продукції	6.42
зберігання	6.32
зберігання продукції	6.32
звіт про ДКР науково-технічний	7.7
звіт про ДТР науково-технічний	7.7

ДСТУ 3278—95

звіт про НДР науково-технічний /	7.7
знищення продукції	6.41
зняття з виробництва	6.34
зняття продукції з виробництва	6.34
зразок авторський	5.3 ^а
зразок головний	5.34
зразок дослідний	5.32
зразок дослідний ремонтний	5.35
зразок експериментальний	5.31
зразок-еталон	5.36
зразок контрольний	5.33
зразок продукції	5.30
зразок промисловий	5.39
Ідентифікація продукції	6.23
карта ДКР інформаційна	7.10
карта ДКР реєстраційна	7.9
карта ДТР інформаційна	7.10
карта ДТР реєстраційна	7.9
карта НДР інформаційна	7.1 ^а
карта НДР реєстраційна	7.9
контролепридатність продукції	4.21
контроль продукції	6.24
коригування технічної документації	6.10
макет виробу	5.51
марка продукції	5.21

матеріал	5.54
мінливість продукції	4.11
модель виробу	5.52
модернізація продукції	6.27
модифікація виробу	5.45
модифікування продукції	6.28
нагляд авторський в експлуатації	6.36
нагляд авторський в експлуатації продукції	6.36
нагляд авторський у виробництві	6.36
нагляд авторський у виробництві продукції	6.36
напівфабрикат	5.53
НДР	6.3
невідповідність продукції	4.19
номенклатура продукції	5.18
обслуговування профілактичне (Нд.)	6.37
обслуговування технічне	6.37
обслуговування технічне виробу	6.37
обсяг випуску продукції	5.29
обсяг партії продукції	5.26
одержувач	7.20
одержувач продукції	7.20
одиниця продукції	5.23
однорідність продукції	4.12
ознака продукції	4.6
освоєння виробництва	6.22

ДСТУ 3278—95

освоєння виробництва продукції	6.22
параметр продукції	4.7
партія продукції	5.24
партія продукції дослідна	5.25
перевезення (Нд.)	6.31
підготовлення виробництва	6.21
підготовлення виробництва продукції	6.21
планування виробництва	6.15
планування виробництва продукції	6.15
показник уніфікації	4.23
поставлення на виробництво	6.20
поставлення продукції на виробництво	6.20
постачальник	7.21
постачальник продукції	7.21
постачання продукції	6.29
припинення експлуатації	6.39
припинення експлуатації виробу	6.39
програма випуску продукції	5.28
програма забезпечення надійності	7.6
продукція	4.1
продукція виробничо-технічного призначення	5.1
продукція військового призначення	5.3
продукція готова	5.10
продукція застаріла	5.13
продукція конкретна	5.4

ДСТУ 3278—05

продукція непоштучна	5.15
продукція нова	5.5
продукція освоєна	5.7
продукція поштучна	5.14
продукція придатна	5.11
продукція стандартизована	5.8
продукція стандартна	5.9
продукція товарна	5.6
реалізація продукції	6.30
рекламація	4.24
ремонт	6.38
ремонт виробу	6.38
рівень продукції технічний	4.8
робота дослідно-конструкторська	6.4
робота дослідно-технологічна	6.5
робота науково-дослідна над створенням продукції	6.3
розроблення продукції	6.11
розробник	7.14
розробник продукції	7.14
серія продукції установча	5.27
сертифікат відповідності	7.11
сорт продукції	5.20
спеціалізація виробництва	6.14
спеціалізація виробництва продукції	6.14
співвиконавець розроблення	7.15

ДСТУ 3278—95

співвиконавець розроблення продукції	7.15
споживач	7.22
споживач продукції	7.22
стадія життєвого циклу	4.4
стадія життєвого циклу продукції	4.4
створення продукції	4.2
сумісність продукції	4.10
ТЗ	7.1
ТЗ ДКР	7.2
ТЗ ДТР	7.2
ТЗ НДР	7.2
тип продукції	5.17
товар (Нд.)	5.6
товари народного вжитку	5.2
транспортування	6.31
транспортування продукції	6.31
удосконалювання продукції	6.26
уніфікація продукції	4.22
утилізація продукції	6.40
цикл життєвий	4.3
цикл продукції життєвий	4.3
частина виробу запасна	5.49
частина виробу складова	5.48
частина запасна	5.49
частина складова	5.48

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК НІМЕЦЬКИХ ТЕРМІНІВ

Erzeugniseinheit	5.23
Fertigungseinheit	5.23
Haßzeug	5.53
Kosumfang	5.26
Typenwekstück	5.41

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК АНГЛІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

acceptable product	5.11
assortiment of production	5.19
attribute of product	4.6
batch size	5.26
burial of products	6.42
certifikate of conformity	7.11
compatibility	4.10
conformity	4.18
dependability support programme	7.6
deviation permit	6.19
design review	6.8
feature	4.5
finished production	5.10
homogeneity	4.12
identification	6.23
inspection	6.24
Inspection lot	5.24
interchangeability	4.9

ДСТУ 3278—95

item	5.40
item type	5.17
life cycle	4.3
lot size	5.26
manufacturer	7.16
marketable production	5.6
nonconformity	4.19
parameter	4.7
pilot sample	5.32
pilot (scale) production	6.16
production	4.1
production planning	6.15
production permit	6.19
product protection	4.25
reference specimen	5.33
reject	5.12
semi-finished product	5.53
standartized production	5.8
supplying firm	7.21
test	6.25
typified workpiece	5.41
unit of product	5.23
variability	4.11
volume of output	5.29

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК ФРАНЦУЗЬКИХ ТЕРМІНІВ

article	5.40
controle	6.24
demi-produit	5.53
érogation (avant production)	6.19
effective du lot	5.26
essai	6.25
final production	5.10
identification	6.23
individu	5.40
non-conformite	4.19
piece type	5.41
prototype	5.32
revue de conception	6.8
specimen témoin	5.33
type d'article	5.17
unité produite	5.23

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

закон проекта	6.7
анализ проекта	6.8
аналог изделия	5.50
апробация опытная	6.33
ассортимент продукции	5.19
безопасность продукции	4.14
брок	5.12

ДСТУ 3278—05

взаимозаменяемость продукции	4.9
вид продукции	5.16
вид работы	6.1
вид работы на стадии жизненного цикла продукции	6.1
группа однородной продукции	5.22
документация конструкторская	7.4
документация техническая	7.3
документация технологическая	7.5
доработка опытного образца	6.12
дубликат образца-эталона	5.37
единица продукции	5.23
заготовка	5.53
задание на научно-исследовательскую работу техническое . .	7.2
задание на опытно-конструкторскую работу техническое . .	7.2
задание на опытно-технологическую работу техническое . .	7.2
задание техническое	7.1
заказчик	7.12
заказчик продукции	7.12
заключение экспертное	7.8
захоронение продукции	6.42
защита продукции	4.25
защищенность продукции	4.13
идентификация продукции	6.23
изготовитель	7.16
изготовитель головной	7.17

ДСТУ 3278—95

изготовитель-дублер	7.18
изготовитель продукции	7.16
изготовитель продукции головной	7.17
изготовитель-смежник	7.19
изделие	5.40
изделие базовое	5.42
изделие дефектное	5.46
изделие комплектующее	5.47
изделие модернизированное	5.44
изделие типовое	5.41
изделие унифицированное	5.43
изменчивость продукции	4.11
исполнитель НИР	7.13
исполнитель ОКР	7.13
исполнитель ОТР	7.13
использование продукции по назначению	4.20
испытание продукции	6.25
исследование и обоснование разработки	6.2
карта НИР информационная	7.10
карта НИР регистрационная	7.9
карта ОКР информационная	7.10
карта ОКР регистрационная	7.9
карта ОТР информационная	7.10
карта ОТР регистрационная	7.9
контролепригодность продукции	4.21

ДСТУ 3278—95

контроль продукции	6.24
корректирование технической документации	6.10
макет изделия	5.51
марка продукции	5.21
материал	5.54
модель изделия	5.52
модернизация продукции	6.27
модификация изделия	5.45
модификация продукции	6.28
надзор авторский в производстве	6.36
надзор авторский в производстве продукции	6.36
надзор авторский в эксплуатации	6.36
надзор авторский в эксплуатации продукции	6.36
несоответствие продукции	4.19
НИР	6.3
номенклатура продукции	5.18
образец авторский	5.38
образец головной	5.34
образец контрольный	5.32
образец опытный	5.32
образец опытный ремонтный	5.35
образец продукции	5.30
образец промышленный	5.39
образец экспериментальный	5.31
образец-эталон	5.36

обслуживание профилактическое	6.37
обслуживание техническое	6.37
обслуживание техническое изделия	6.37
объем выпуска продукции	5.29
объем партии продукции	5.26
однородность продукции	4.12
ОКР	6.4
освоение производства	6.22
освоение производства продукции	6.22
OTP	6.5
отчет об ОКР научно-технический	7.7
отчет об OTP научно-технический	7.7
отчет о НИР научно-технический	7.7
параметр продукции	4.7
партия продукции	5.24
партия продукции опытная	5.25
перевозка (Нд.)	6.31
планирование производства	6.15
планирование производства продукции	6.15
подготовка производства	6.21
подготовка производства продукции	6.21
показатель унификации	4.23
полуфабрикат	5.53
получатель	7.20
получатель продукции	7.20

ДСТУ 3278—95

поставка продукции	6.29
поставщик	7.21
поставщик продукции	7.21
постановка на производство	6.20
постановка продукции на производство	6.20
потребитель	7.22
потребитель продукции	7.22
прекращение эксплуатации	6.39
прекращение эксплуатации изделия	6.39
признак продукции	4.6
программа выпуска продукции	5.28
программа обеспечения надежности	7.6
продукция	4.1
продукция военного назначения	5.3
продукция годная	5.11
продукция готовая	5.10
продукция конкретная	5.4
продукция нештучная	5.15
продукция новая	5.5
продукция освоенная	5.7
продукция производственно-технического назначения	5.1
продукция стандартизированная	5.8
продукция стандартная	5.9
продукция товарная	5.6
продукция устаревшая	5.13

продукция штучная	5.14
производство	6.13
производство аттестованное	6.18
производство опытное	6.16
производство продукции	6.13
производство установившееся	6.17
работа научно-исследовательская по созданию продукции . .	6.3
работка опытно-конструкторская	6.4
работка опытно-технологическая	6.5
разработка продукции	6.11
разработчик	7.14
разработчик продукции	7.14
разрешение на производство продукции с отступлением	6.19
разрешение на производство с отступлением	6.19
реализация продукции	6.30
рекламация	4.24
ремонт	6.38
ремонт изделия	6.38
свойство продукции	4.5
серия продукции установочная	5.27
сертификат соответствия	7.11
снятие продукции с производства	6.34
снятие с производства	6.34
совершенствование продукции	6.26
совместимость продукции	4.10

ДСТУ 3278-95

создание продукции	4.2
соисполнитель разработки	7.15
соисполнитель разработки продукции	7.15
соответствие продукции	4.18
сорт продукции	5.20
специализация производства	6.14
специализация производства продукции	6.14
стадия жизненного цикла	4.4
стадия жизненного цикла продукции	4.4
ТЗ	7.1
ТЗ НИР	7.2
ТЗ ОКР	7.2
ТЗ ОТР	7.2
тип продукции	5.17
товар	5.6
товары народного потребления	5.2
транспортирование	6.31
транспортирование продукции	6.31
унификация продукции	4.2
уничтожение продукции	6.41
уровень продукции технический	4.8
утилизация продукции	6.40
уход технический	6.37
хранение	6.32
хранение продукции	6.32

цикл жизненный	4.3
цикла продукции жизненный	4.3
часть запасная	5.49
часть изделия запасная	5.49
часть изделия составная	5.48
часть составная	5.48
экологичность продукции	4.15
экспертиза технической документации	6.9
эксплуатация изделия	6.35
эргonomичность продукции	4.16
эстетичность продукции	4.17
этап научно-исследовательской работы	6.6
этап НИР	6.6
этап ОКР	6.6
этап опытно-конструкторской работы	6.6
этап опытно-технологической работы	6.6
этап ОТР	6.6