

Єдина система технологічної документації

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ВИКОНАННЯ ТЕКСТОВИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ДОКУМЕНТІВ

(FOCT 3.1127-93, IDT)

ДСТУ ГОСТ 3.1127:2014

Київ МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ 2015

ПЕРЕДМОВА

1 ВНЕСЕНО: Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ»)

ОФОРМЛЕННЯ: М. Царьова

- 2 НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінекономрозвитку України від 28 липня 2014 р. № 886 з 2014—11—01
- 3 Національний стандарт відповідає ГОСТ 3.1127–93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов (Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання текстових технологічних документів)

Ступінь відповідності — ідентичний (IDT)

Цей стандарт видано на підставі Угоди про проведення узгодженої політики в сфері стандартизації, метрології і сертифікації від 13.03.1992 р.

4 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ВСТУП

Цей стандарт ідентичний ГОСТ 3.1127–93 Еди́ная система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов (Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання текстових технологічних документів).

Стандарт містить вимоги, які відповідають чинному законодавству України. До стандарту внесено такі редакційні зміни:

— структурні елементи стандарту: «Титульний аркуш», «Передмова», «Національний вступ», «Бібліографічні дані» — оформлено згідно з вимогами національної стандартизації.

У тексті стандарту допущено авторські помилки укладання тексту, зокрема:

- у розділі 2 потрібно вилучити стандарти, посилання на які відсутні в тексті стандарту, а саме: ГОСТ 3.1103–82, ГОСТ 3.1118–82, ГОСТ 3.1120–83;
- у розділі 2 ГОСТ 2.105–79, потрібно замінити на оновлену версію ГОСТ 2.105–95 (відповідно покажчику міждержавних стандартів).

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное

межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Минск

ПРЕДИСЛОВНЕ

- 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. протокол № 4—93

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование явционального органа стандартилация
Украина	Госстандарт Украины
Республика Беларусь	Белетандарт
Республика Казахстан	Қазглаветандарт

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система технологической документации

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

The unified system of technological documentation General rules for drawing up of textual technological documents

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие правила выполнения текстовых технологических документов (далее — документов), предназначенных для описания различных действий, связанных или взаимосвязанных с выполнением технологических процессов (операций), специализированных по различным методам, применяемых для изготовления и ремонта изделий (их составных частей) машиностроения и приборостроения, приготовления соответствующих материалов, растворов и компаундов, включая их регенерацию и утилизацию, наладку и эксплуатацию средств технологического оснащения (СТО), сбор технологических отходов производства и т. п.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие

стандарты:

ГОСТ 2.004—88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ

ГОСТ 2.105-79 ЕСКД. Общие требования к текстовым до-

кументам

ГОСТ 3.1103-82 ЕСТД. Основные надписи

Издание официальное

ГОСТ 3.1105—64 ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения

ГОСТ 3.1118-82 ЕСТД. Формы и правила оформления марш-

рутных карт

ГОСТ 3.1120—83 ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации

ГОСТ 3,1122—84 ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические

ГОСТ 3.1123—84 ЕСТД. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расходов материалоз

ГОСТ 3.1128-93 ЕСТД. Общие правила выполнения графи-

ческих технологических документов

ГОСТ 3.1201—85 ЕСТД. Система обозначения технологической документации

ГОСТ 515-77 Бумага упаковочная битумированная и дегте-

вая. Технические условия

ГОСТ 2768—84 Ацетон технический. Технические условия ГОСТ 3134—78 Уайт-спирит. Технические условия

ГОСТ 6267—74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия

ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические треболания

Классификатор технологических операций машиностроения и

приборостроения 1 85 151.

Классификатор технологических переходов машиностроения и приборостроения 1 89 187.

з общие положения

- 3.1 К текстовым документам следует относить документы, разрабатываемые на формах технологических инструкций (ТИ).
 - 3.2 Формы ТИ и правила их офорыления по ГОСТ 3.1105.
- 3.3 Запись информации в документах следует выполнять машинописным, машинным и рукописным способами.
 - 3.3.1 Запись информации должна быть черного цвета.
- 3.3.2 Запись информации машинописным способом следует выполнять через два интервала.

По усмотрению разработчика документов допускается уменьшать расстояние между строками, если документы не направляют на микрофильмирование. 3.3.3 Запись информации машинным способом следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 2.004.

3.3.4 При заинси информации рукописным способом (черинлами, тушью, пастой) высота букв и цифр должна быть не менее 2,5 мм. Запись должна быть произведена четким почерком. Расстояние между строками должно соответствовать двум машинописным интервалам.

"4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

- 4.1 Для указания соответствующих действий на формах ТИпо усмотрению разработчика документов могут быть применены два способа описания:
 - с разбивкой текста на операции;
 - с разбивкой текста на разделы.
- 4.2 При применении способа описания с разбивкой текста на операции следует руководствоваться требованиями соответствующих стандартов ЕСТД к оформлению документов с текстом, разбитым на графы, предназначенных для описания технологических процессов и операций с учетом дополнений, приведенных в 4.2.1—4.2.11.
- 4.2.1 В комплект документов на процесс допускается включать, помимо форм ТИ, другие виды документов, например маршрутную карту, комплектовочную карту, карту эскизов, ведомость удельных порм расхода материалов и т. п.

Включение указанных выше видов документов в комплект документов на процесс устанавливает разработчик документов, исходя из поставленных им задач, например включение маршрутной карты обеспечивает указание данных о нормах расхода материалов, расчете трудозатрат, а также машинную обработку информации.

- 4.2.2 При описании на формах ТИ технологических процессов, специализированных по методам изготовления или ремонта изделий (их составных частей), в графе 4 основной надписи следует указывать обозначение ТИ по ГОСТ 3.1201, например К.2510615.00017 (технологическая инструкция на единичный технологический процесс испытаний на функциональность). В графе 25 основной надписи следует проставлять обозначение основного технологического документа, в котором описан маршрут изготовления или ремонта данного изделия.
- 4.2.3 При применении форм ТИ для описания отдельных операций технологического процесса указанным документам следует присваивать соответствующее обозначение операционной кар-

ты (ОК) по ГОСТ 3.1201, например К.6010675.00021 (операционная карта единичной операции испытания на герметичность) в графе 28 основной надписи давать условное обозначение вида документа (через дробь) — ТИ/ОК.

В основном технологическом документе необходимо соответствующую ссылку на обозначение данного вида документа.

4.2.4 При записи на формах ТИ информации о применяемых материалах или комплектующих составных частях (сборочных единицах) наиболее целесообразно использовать необходимые формы документов, установленные стандартами ЕСТД, или соответствующую таблицу согласно приложению А.

Полноту и комплектность записи информации о материалах или комплектующих составных частях изделий (сборочных еди-

ниц) устанавливает разработчик документов,

4.2.5 Запись на формах ТИ информации о материалах или комплектующих составных частях изделий (сборочных единиц), содержании выполняемых действий, указании средств технологического оснащения, технологических режимах и т. п. следует выполнять без привязки к соответствующим служебным символам. установленным соответствующими стандартами ЕСТИ.

4.2.6 Степень детализации записи при описании текста содержания выполняемых действий зависит от стадии разработки документов и определяется разработчиком документов, например

маршрутное, операционное описание.

4.2.7 При применении операционного описания операции текст следует разбивать на переходы с указанием их обозначений и содержания, например:

«1 Установить и закренить изделие в приспособлении

2 Подсоединить к выходному штуцеру шланг».

Допускается за обозначением в конце содержания перехода не ставить точку.

Запись содержания переходов следует выполнять в соответствин с Классификатором технологических переходов машиностроения и приборостроения 1 89 187.

4.2.8 Запись обозначения и наименования операции следует выполнять с новой строки, например:

«5 Испытания климатические».

Допускается за обозначением операции и в жонце наимснования операции не ставить точки. Между обозначением и наименованием операции следует оставлять пробел в два-три интервала. Между строкой, в которой выполнена запись наименования операции, и содержанием также следует оставлять пробел в две-три строки.

Запись наименований операций следует выполнять в соответствии с Классификатором технологических операций машиностроения и приборостроения 1 85 151.

4.2.9 Запись обозначения и наименования осорудования следует выполнять за наименованием операции с новой строки с оставлением пробела между обозначением и наименованием в два—три интервала, например:

«ABBLXXXXXXXXX стенд».

Запись наименования оборудования следует выполнять со строчной буквы, а обозначения или модели оборудования цифрами и прописными буквами.

При необходимости в указанную информацию допускается включать и другие сведения, например «инвентарный номер оборудования» или «количество единиц оборудования».

Допускается вышеуказанную информацию оформлять в виде

таблицы в соответствии с приложением А.

4.2.10 Запись обозначений и наименований технологической оснастки следует располагать за текстом записи содержания перехода, в котором она была впервые применена, например:

«1 Подсоединить изделие к стенду

АБВГ,ХХХХХХ,ХХХ ключ гасчный 9×12 АБВГ,ХХХХХХ,ХХХ отвертка».

Правила записи указанной информации — в соответствии с требованиями 4.2.9.

Допускается общие данные о технологической оснастие к операции приводить, не привязывая к содержанию перехода, и оформлять эти сведения в виде таблицы в соответствии с приложением А.

4.2.11 Запись данных о технологических режимах следует располагать непосредственно за текстом содержания перехода (при условии указания двух — трех данных) или с новой строки, например:

«З Установить давление в магистралях трубопровода изде-

лия $P = (140 \pm 5) \ \Pi a > .$

или

«2 Испытать изделия

I = 40 A; V = 220 B; $P = (20\pm3)$ Па; температура I = +90 °С».

Запись данных следует выполнять с указанием соответствующих единиц физических величии через разделительный энак «;».

4.3 При применении способа описания с разбивкой текста на разделы, подразделы, пункты и подпункты следует руководствоваться требованиями ГОСТ 2.105.

Необходимость последовательности расположения разделов, степени детализации их, разбивки на подразделы, пункты н подпункты устанавливает разработчик документов.

Примечание — В целях единообразия правил оформления таких документов предлагается примериая последовательность указания информации по разделам:

Вводная часть

1 Требования безопасности труда

2 Оборудование,

- 3 Материалы
- 4 Технологическая оснастка
- 5 Описание процесса (действия) Приложения.
- 4.4 По усмотрению разработчика документов допускается формы ТИ использовать для разработки инструкций по охране труда (ИОТ).
- 4.5 Текст документа должен быть изложен так, чтобы исключить различные толкования.
- 4.6 В документах должны быть использованы термины и определения, установленные соответствующими нормативными документами (НД).

Не следует применять для одного и того же понятия синонимы.

- 4.7 В документах следует применять допускаемые сокращения слов и словосочетаний, условные обозначения единиц физических величии, характеристик, параметров, графических обозначений и т. д., установленные соответствующими НД, обеспечивающие правильное восприятие описания выполняемых действий исполнителем и исключающие различные толкования изложенного в документе текста.
- 4.7.1 Условные обозначения единиц физических величин, характеристик, параметров, графических обозначений и т. д. следует применять только с цифровыми значениями, причем перед условным обозначением, при необходимости, указывают наименование условного обозначения, а за цифровым значением размерность, например:

«Выдержать давление P=80 Па в течение T=1-2 мин». Допускается перед числовым значением параметра знак «=> не указывать, например:

«Скорость нагрева должна быть и 10 °С/мин».

4.7.2 Общепринятые условные обозначения геометрических размеров и режимов выполнения технологических процессов, установленные соответствующими НД, следует применять без наименований условного обозначения, а при установленных •б-

щих единицах физических величии — без указания размерности, мапример:

«После запрессовки проверить $l = (60 \pm 0.8)$ »;

- «Развернуть Ø18+0,018, выдерживая режим S=0,05 и n=100».
- 4.7.3 Математические знаки и знаки «№» (номер), «%» (процент) следует применять только с цифровым значением, например:

«Открыть вентиль № 3, после чего закрыть вентиль № 2»;

«Проверить 100 % изделий на герметичность».

- 4.8 Значения характеристик, параметров, физических величин следует записывать цифрами с предельными отклонениями.
- 4.8.1 Предельные отклонения следует записывать в строку за цифровым значением с указанием знаков расположения поля допуска.
- 4.8.2 При симметричном расположении поля допуска правила его записи зависят от применяемого метода проектирования документа:

без использования средств механизации и автоматизации значение отклонения записывают со знаками $4\pm$, например $L=20\pm0.5$;

- с использованием средств механизации и автоматизации правила записи зависят от конкретных применяемых средств и значение отклонения записывают со знаком $\leftarrow + >$, например 1 = 20 + 0.5, или со знаком $\leftarrow \pm >$.
- 4.8.3 При одностороннем или двустороннем несимметричном расположении поля допусков независимо от применяемых методов проектирования значение отклонении следует записывать в строку с использованием разделительного знака «;» для двустороннего и одностороннего верхнего и нижнего пределов поля допуска, например:

Ø30-0.05:

 \emptyset 30-0,025; -0,05;

 $\emptyset 30 + 0.085; +0.06;$

 \emptyset 50-0,07; +0,109.

4.8.4 Числовые значения величин, не имеющие предельных отклонений, записывают словами, например:

«При отрицательных результатах испытаний для повториых испытаний число изделий увеличивается в два раза»;

«Обернуть изделие в битумированную бумагу БУ-Б ГОСТ 515 в три слоя».

4.9 При записи информации о комплектующих составных частях изделия (сборочной единицы) по усмотрению разработчика

следует указывать соответствующие обозначения их позиций согласно чертежу или карте эскизов (КЭ).

Информацию о комплектующих составных частях изделия (сборочной единицы) следует указывать в сводном виде перед описанием технологического процесса (операции) или в тексте содержания операции.

В целях оптимизации записи указанной информации для технологических процессов при повторном или многократном применении в разных операциях допускается одноразовая се записы с указаннем соответствующих померов одерации.

Это же правило можно применить при указании соответстнующей информации о материалах и средствах технологического оснащения, например:

«ABBI XXXXXXXXXXXX aucron технический ГОСТ 2768

(onep. №№ 005; 025; 040) »;

«АБВГ.XXXXXX.XXX лупа 7-кратная ГОСТ 25706 (опер. No. 015; 025; 050)».

4.10 При представлении в документах информации о стандартизованных изделиях, СТО и материалах с указанием соответствующего стандарта или другого НД, по которому данное изделие, СТО или материал изготовляют, допускается не указывать в обозначении НТД две последние цифры года утверждения при условии записи полного обозначения НТД в комплекторочной карте (КК) по ГОСТ 3.1123, в ведомости оборудования (ВОБ) но ГОСТ 3.1122, в ведомости оснастки (ВО) по ГОСТ 3.1122 и в ведомости материалов (ВМ) по ГОСТ 3.1123 или при условии введения в конце текстового документа ссылочных данных с полным обозначением НД и указанием, где в текстовом документе это обозначение использовано.

Примеры ссылочных данных приведены в приложении Б.

Допускается данную информацию с указанием года утверждения НД вместо КК, ВОБ, ВО и ВМ вносить в основной технологический документ [маршрутную карту (МК), карту технологического процесса (КТП) или карту типового технологического процесса (КТП)]. В этом случае ссылочные данные в концетекстового документа приводить не следует.

4.11 В документах с описанием технологических процессов, специализированных по отдельным методам, применяемым при изготовлении или ремонте изделий (их составных частей), на стадиях разработки технологической документации «Предварнтельный проект», «Опытный образец (опытная партия)», «Опытный ремонт», разовое и мелкосерийное изготовление изделий в целях оптимизации записи вносимой виформации, могут быть

даны ссылки на стандарты предприятия. При ссылке указывают только обозначение документа, например: «Испытать по 2.2 АББГ.ХХХХХХХХХХПМ».

При передаче технологической документации на другое предприятие стандарты предприятия, на которые имеются ссылки в текстовых документах, должны быть приложены к комплекту технологической документации, а конструкторские документы, на которые—имеются ссылки, должны быть включены в комплект передаваемой на это предприятие конструкторской документации.

4.12 В документах следует приводить графические иллюстра-

ции: эскизы, схемы, графики, диаграммы, таблицы.

Правила выполнения таких документов — по ГОСТ 3.1128.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ТАБЛИЦ ДЛЯ УКАЗАНИЯ СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОРУДОВАНИИ, МАТЕРИАЛАХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКЕ

Оборудование или технологическая оснастка

Обозначение по стандарту, техническим условиям (ТУ) вли конструкторскому документу	Наименования	Дополнительные указания
Материалы		
Обозначение по стандарту, ТУ	Наименование	Дополнительные указания
Основные материалы		
Вспомогательные материалы		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

примеры построения таблиц для указания ссылочных данных

1 Для документов, текст которых состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов или из пунктов и подпунктов:

Ссылочные НД

ДН эмпэрансодо	Номер пункта, подпункта
FOCT 6267—74	2.1; 2.4.2.3; 3.1.4
FOCT 25129—82	3.4; 4.2

2 Для документов, текст которых состоит из описания операций:

Ссылочные НД

Обозначение НД	Номер (ход) операция
ΓΟCT 515—77	095
ΓΟCT 3134—78	035, 040, 060, 075
ΓΟCT 6267—74	010, 015

Код УКНД 01.110

Ключові слова: документация технологическая, общие правила выполнения, область применения, правила оформления документов.