

Утвержден
и введен в действие
Постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 13 июля 1983 г. N 3105

Срок введения установлен
с 1 января 1985 года

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

EXPLOITATION OF TECHNIQUE. TERMS AND DEFINITIONS

ГОСТ 25866-83

Разработан Государственным комитетом СССР по стандартам.

Внесен Государственным комитетом СССР по стандартам.

Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. N 3105.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области эксплуатации изделий техники.

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-символов стандартизованного термина запрещается. Для отдельных стандартизованных терминов приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушений границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В справочном Приложении приведены пояснения к некоторым стандартизованным терминам.

КонсультантПлюс: примечание.

Стандартизованные термины, набранные полужирным шрифтом в официальном тексте документа, в электронной версии документа выделены прописными буквами.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

Термин	Определение
1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Примечание. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт <*>
2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Часть эксплуатации, включающая транспортирование, хранение, техни-

	ческое обслуживание и ремонт изделия
3. СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Здания, сооружения, технические устройства, в том числе инструмент, запасные части и эксплуатационные материалы, необходимые для эксплуатации изделия
4. СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Совокупность изделий, средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации, необходимых и достаточных для выполнения задач эксплуатации
5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Совокупность факторов, действующих на изделие при его эксплуатации
6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	Событие, фиксирующее готовность изделия к использованию по назначению, документально оформленное в установленном порядке. Примечание. Для специальных видов техники к вводу в эксплуатацию дополнительно относят подготовительные работы, контроль, приемку и закрепление изделия за эксплуатирующим подразделением
7. НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Момент ввода изделия в эксплуатацию
8. СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ	Событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению и ремонта изделия и документально оформленное в установленном порядке
9. КОНЕЦ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Момент снятия с эксплуатации
10. КАЧЕСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ	По ГОСТ 15467-79
11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ Использование	-
12. ОЖИДАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	Нахождение изделия в состоянии готовности к использованию по назначению, предусмотренное в нормативно-технической документации
13. ХРАНЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ Хранение	Содержание не используемого по назначению изделия в заданном состоянии в отведенном для его размещения месте с обеспечением сохранности в течение заданного срока
14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ Транспортирование	Перемещение изделия в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных и грузо-подъемных средств, начинающееся с погрузки и кончающееся разгрузкой на месте назначения

15. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Комплекс операций по подготовке изделия к использованию по назначению, хранению и транспортированию и приведению его в исходное состояние после этих процессов, не связанных с поддержанием надежности изделия
16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	По ГОСТ 18322-78
17. РЕМОНТ	По ГОСТ 18322-78
18. НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Эксплуатация изделий в соответствии с действующей эксплуатационной документацией
19. ПОДКОНТРОЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Эксплуатация с целью получения дополнительной информации
20. ЛИДЕРНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Нормальная эксплуатация заданного количества изделий, выделенных для более интенсивного расходования ресурса по сравнению с остальным парком изделий
21. РЕАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Эксплуатация в сложившихся в эксплуатирующей организации условиях

<*> Для специальных видов техники номенклатура видов ремонта, входящих в эксплуатацию, устанавливается в отраслевой нормативно-технической документации.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ввод в эксплуатацию	6
Использование	11
Использование по назначению	11
Качество эксплуатации продукции	10
Конец эксплуатации	9
Начало эксплуатации	7
Обслуживание техническое	16
Обслуживание технологическое	15
Ожидание использования по назначению	12
Ремонт	17
Система эксплуатации	4
Снятие с эксплуатации	8
Средства эксплуатации	3
Транспортирование	14
Транспортирование при эксплуатации	14
Условия эксплуатации	5
Хранение	13
Хранение при эксплуатации	13
Эксплуатация	1
Эксплуатация лидерная	20
Эксплуатация нормальная	18
Эксплуатация подконтрольная	19
Эксплуатация реальная	21
Эксплуатация техническая	2

Приложение (справочное)

ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ТЕРМИНАМ

К термину "Эксплуатация" (п. 1)

Под жизненным циклом изделия понимают совокупность разработки, изготовления, обращения, эксплуатации и утилизации изделия от начала исследования возможности его создания до окончания применения. Отличительной особенностью эксплуатации является использование или ожидание использования изделия по назначению.

К термину "Средства эксплуатации" (п. 3)

К техническим устройствам относят машины, приборы, приспособления и т.п.

К термину "Система эксплуатации" (п. 4)

Составной частью системы эксплуатации является система технического обслуживания и ремонта техники.

К термину "Условия эксплуатации" (п. 5)

К внешним факторам, действующим на изделие в процессе эксплуатации, относятся природные условия, тепловые, химические и механические воздействия, запыленность, влажность и т.п.

К термину "Начало эксплуатации" (п. 7)

Для изделий бытового назначения началом эксплуатации является момент их продажи через розничную торговую сеть или получения их покупателем при внеэтическом потреблении.

Начало эксплуатации комплектующих изделий и составных частей совпадает с началом эксплуатации основного изделия.

К термину "Ремонт" (п. 17)

Ремонт изделий может сопровождаться его модернизацией.

Для специальных видов техники некоторые виды ремонта могут не входить в состав эксплуатации.

К термину "Технологическое обслуживание" (п. 15)

Технологическое обслуживание является составной частью использования по назначению, транспортирования и хранения.

В некоторых случаях технологическое обслуживание может проводиться в процессе использования по назначению, транспортирования и хранения, например очистка ковша экскаватора от налипшего грунта, очистка изделий, хранящихся на открытой площадке, от снега и т.п.

К терминам "Нормальная эксплуатация" (п. 18) и "Лидерная эксплуатация" (п. 20)

Для специальных видов техники вместо термина "Нормальная эксплуатация" допускается использовать термин "Штатная эксплуатация".