ГОСТ 18322-78

ГОСТ скачан с сайта http://wiki-numbers.ru/gost/gost-18322-78

Название RUS:

Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

Название EN:

Equipment maintenance and repair system. Terms and definitions

Статус:

действующий

Введен в действие:

1980-01-01

Описание:

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области видов, методов и показателей технического обслуживания и ремонта изделий. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе

Изменения:

```
№0 от --2006-03-01 (рег. --2006-03-01) «Дата введения перенесена» №1 от --1987-01-01 (рег. --1986-04-24) «Срок действия продлен» №2 от --1990-01-01 (рег. --1988-12-29) «Срок действия продлен»
```

Заменил:

ΓΟCT 18322-73

Этот файл не являются официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



УДК 001.4:658,58:006.354 Группа Т00

межгосударственный стандарт

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ

Термины и определения

ГОСТ 18322—78

Equipment maintenance and repair system.

Terms and definitions

MKC 01.040.03 03.080.10

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области видов, методов и показателей технического обслуживания и ремонта изделий.

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

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 5151—85 в части, приведенной в приложении 3.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

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, изменить 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 приложении 1 приведены пояснения к некоторым установленным терминам, в приложении 2 приведена классификация видов и методов технического обслуживания и ремонтов.

Стандартизованные термины напечатаны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное Перепечатка воспрещена

*

Термин Определение виткноп зишао 1. Техническое обслуживание Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по Ндп. Профилактическое обслужиназначению, ожидании, хранении и транспортировании вание Технический уход Ремонт Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей 3. Система технического обслужи-Совокупность взаимосвязанных средств, документации техвания и ремонта техники нического обслуживания и ремонта и исполнителей, необходимых для поддержания и восстановления качества изделий, входящих в эту систему 4. Метод технического обслуживания Совокупность технологических и организационных правил (ремонта) выполнения операций технического обслуживания (ремонта) Нлп. Способ обслуживания (ремонта) 5. Периодичность технического Интервал времени или наработка между данным видом техобслуживания (ремонта) нического обслуживания (ремонта) и последующим таким же видом или другим большей сложности Примечание. Под видом технического обслуживания (ремонта) понимают техническое обслуживание (ремонт), выделяемое (выделяемый) по одному из признаков: этапу существования, периодичности, объему работ, условиям эксплуатации, регламентации и т. д. Наименьший повторяющийся интервал времени или наработка 6. Цикл технического обслуживания изделия, в течение которых выполняются в определенной последовательности в соответствии с требованиями нормативнотехнической или эксплуатационной документации все установленные виды периодического технического обслуживания 7. Ремонтный пикл Наименьший повторяющийся интервал времени или наработка изделия, в течение которых выполняются в определенной последовательности в соответствии с требованиями нормативнотехнической или эксплуатационной документации все установленные виды ремонта 8 Запасная часть Составная часть изделия, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же части с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия 9. Комплект ЗИП Запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ремонта изделий и скомплектованные в зависимости от назначения и особенностей Примечание. К принадлежностям могут относиться контрольные приборы, приспособления, чехты, буксирные тросы и т. д. 10. Средства технического обслужи-Средства технологического оснащения и сооружения, предвания (ремонта) назначенные для выполнения технического обслуживания (ремонта) 11. Техническое состояние По ГОСТ 19919 12. Продолжительность технического Календарное время проведения одного технического обслуобслуживания (ремонта) живания (ремонта) данного вида

Трудозатраты на проведение одного технического обслу-

живания (ремонта) данного вида

13. Трудоемкость технического

обслуживания (ремонта)

T	Ď
Термин	Определение
 Стоимость технического обслуживания (ремонта) 	Стоимость одного технического обслуживания (ремонта) дан- ного вида
15. Суммарная продолжительность технических обслуживаний (ремонтов)	Календарное время проведения всех технических обслужи- ваний (ремонтов) изделия за заданные наработку или интервал времени
16. Суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов)	Трудозатраты на проведение всех технических обслуживаний (ремонтов) изделия на заданные наработку или интервал времени
 Суммарная стоимость техничес- ких обслуживаний (ремонтов) 	Стоимость проведения всех технических обслуживаний (ремонтов) за заданные наработку или интервал времени
TEXH	ическое обслуживание
Вид	ы технического обслуживания
18. Техническое обслуживание при ис- пользовании	Техническое обслуживание при подготовке к использованию по назначению, использовании по назначению, а также не- посредственно после его окончания
 Техническое обслуживание при ожидании 	_
20. Техническое обслуживание при хранении	Техническое обслуживание при подготовке к хранению, хра- нении, а также непосредственно после его окончания
21. Техническое обслуживание при транспортировании	Техническое обслуживание при подготовке к транспор- тированию, транспортировании, а также непосредственно после его окончания
22. Периодическое техническое обслуживание	Техническое обслуживание, выполняемое через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени
23. Сезонное техническое обслуживание	Техническое обслуживание, выполняемое для подготовки изделия к использованию в осенне-зимних или весенне-летних условиях
24. Техническое обслуживание в осо-	_
бых условиях	Примечание. Примерами особых условий являются природные или другие условия, указанные в отраслевой доку- ментации, характеризуемые экстремальными значениями пара- метров
25. Регламентированное техническое обслуживание	Техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно- технической или эксплуатационной документации и выполняемое с периодичностью и в объеме, установленными в ней, независимо от технического состояния изделия в момент начала технического обслуживания
26. Техническое обслуживание с пе- риодическим контролем	Техническое обслуживание, при котором контроль техничес- кого состояния выполняется с установленными в нормативно- технической или эксплуатационной документации перио- дичностью и объемом, а объем остальных операций определяется техническим состоянием изделия в момент начала технического обслуживания
27. Техническое обслуживание с не- прерывным контролем	Техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно- технической или эксплуатационной документации и выполняемое по результатам непрерывного контроля технического состояния изделия
27а. Номерное техническое обслуживание	Техническое обслуживание, при котором определенному объему работ присваивается определенный порядковый номер
276. Плановое техническое обслуживание	Техническое обслуживание, постановка на которое осуществ- ляется в соответствии с требованиями нормативно-технической или эксплуатационной документации

Термин	Определение
27в. Неплановое техническое обслуживание	Техническое обслуживание, постановка на которое осуществ- ляется без предварительного назначения по техническому сос- тоянию
следует образовывать в соответствии с теря	ехнических обслуживаний по признакам применяемых методов иинами методов технического обслуживания, например, «Поточное ванное техническое обслуживание» и т. д.
Мето	ды технического обслуживания
28. Поточный метод технического обслуживания	Метод выполнения технического обслуживания на специа- лизированных рабочих местах с определенными технологической последовательностью и ритмом
29. Централизованный метод технического обслуживания	Метод выполнения технического обслуживания персоналом и средствами одного подразделения организации или предприятия
 Децентрализованный метод технического обслуживания 	Метод выполнения технического обслуживания персоналом и средствами нескольких подразделений организации или пред- приятия
31. Метод технического обслуживания эксплуатационным персоналом	Метод выполнения технического обслуживания персоналом, работающим на данном изделии, при использовании его по назначению
32. Метод технического обслуживания специализированным персоналом	Метод выполнения технического обслуживания персоналом, специализированным на выполнении операций технического обслуживания
 Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией 	_
 Метод технического обслуживания специализированной организацией 	Метод выполнения технического обслуживания организацией, специализированной на операциях технического обслуживания
35. Фирменный метод технического обслуживания	Метод выполнения технического обслуживания предприя- тием-изготовителем
Фирменное обслуживание	
	PEMOHT
	Виды ремонта
36. Капитальный ремонт	Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и пол- ного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые
	П р и м е ч а н и е. Значение близкого к полному ресурсу уста- навливается в нормативно-технической документации
37. Средний ремонт	Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделий с заменой или вос- становлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняе- мом в объеме, установленном в нормативно-технической до- кументации.
	Примечание. Значение частично восстанавливаемого ресурса устанавливается в нормативно-технической документации
38. Текущий ремонт	Ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления
Ндп. Малый ремонт Мелкий ремонт	работоспособности изделия и состоящий в замене и(или) вос- становлении отдельных частей
39. Плановый ремонт	Ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Термин	Определение
40. Неплановый ремонт	Ремонт, постановка изделий на который осуществляется без предварительного назначения
41. Регламентированный ремонт	Плановый ремонт, выполняемый с периодичностью и в объеме, установленными в эксплуатационной документации, независимо от технического состояния изделия в момент начала ремонта
42. Ремонт по техническому состоя- нию	Ремонт, при котором контроль технического состояния выполняется с периодичностью и в объеме, установленными в нормативно-технической документации, а объем и момент начала ремонта определяется техническим состоянием изделия

П р и м е ч а н и е. Термины видов ремонтов по признакам применяемых методов следует образовывать в соответствии с терминами методов ремонта, например, «Поточный ремонт», «Обезличенный ремонт» и т. д.

	Методы ремонта
 Обезличенный метод ремонта Обезличенный ремонт 	Метод ремонта, при котором не сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному экземпляру изделия
44. Необезличенный метод ремонта	Метод ремонта, при котором сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному экземпляру изделия
45. Агрегатный метод ремонта	Обезличенный метод ремонта, при котором неисправные агрегаты заменяются новыми или заранее отремонтированными
	Примечание. Под агрегатом понимается сборочная еди- ница, обладающая свойствами полной взаимозаменяемости, независимой сборки и самостоятельного выполнения опре- деленной функции в изделиях различного назначения, например, электродвигатель, редуктор, насос и т. д.
46. Поточный метод ремонта	Метод ремонта, выполняемого на специализированных ра- бочих местах с определенными технологической последо- вательностью и ритмом
47. Метод ремонта эксплуатирующей организацией	_
48. Метод ремонта специализирован- ной организацией	Метод выполнения ремонта организацией, специализи- рованной на операциях ремонта
49. Фирменный метод ремонта	Метод выполнения ремонта предприятием-изготовителем
Фирменный ремонт	

• •	I .
показатели системы	технического обслуживания и ремонта
50. Средняя продолжительность тех- нического обслуживания (ремонта)	Математическое ожидание продолжительности одного техни- ческого обслуживания (ремонта) данного вида за определенные период эксплуатации или наработку
 Средняя трудоемкость техничес- кого обслуживания (ремонта) 	Математическое ожидание трудоемкости одного технического обслуживания (ремонта) данного вида за определенные период эксплуатации или наработку
52. Средняя стоимость технического обслуживания (ремонта)	Математическое ожидание стоимости одного технического обслуживания (ремонта) данного вида за определенные период эксплуатации или наработку
 Средняя суммарная продолжитель- ность технических обслуживаний (ре- монтов) 	Математическое ожидание суммарной продолжительности тех- нических обслуживаний (ремонтов) за определенные период эксплуатации или наработку

Термин	Определение
54. Средняя суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов)	Математическое ожидание суммарной трудоемкости технических обслуживаний (ремонтов) за определенный период эксплуатации или наработку
55. Средняя суммарная стоимость технических обслуживаний (ремонтов)	Математическое ожидание суммарной стоимости технических обслуживаний (ремонтов) за определенный период эксплуатации или наработку
 Удельная суммарная продолжи- тельность технических обслуживаний (ре- монтов) 	Отношение средней суммарной продолжительности техничес- ких обслуживаний (ремонтов) к заданной наработке
57. Удельная суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов)	Отношение средней суммарной трудоемкости технических обслуживаний (ремонтов) к заданной наработке
58. Удельная суммарная стоимость технических обслуживаний (ремонтов)	Отношение средней суммарной стоимости технических обслуживаний (ремонтов) к заданной наработке
59. Коэффициент готовности	Вероятность того, что изделие окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение изделия по назначению не предусматривается
60. Коэффициент технического ис- пользования	Отношение математического ожидания суммарного времени пребывания изделия в работоспособном состоянии за некоторый период к математическому ожиданию суммарного времени пребывания изделия в работоспособном состоянии и простоях, обусловленных техническим обслуживанием и ремонтом за тот же период
61. Готовность парка изделий	Отношение числа работоспособных изделий к общему числу изделий парка в рассматриваемый момент времени
/M	2).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

С. 7 ГОСТ 18322-78

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Готовность парка изделий	61
Комплект ЗИП	9
Коэффициент готовности	59
Коэффициент технического использования	60
Метод ремонта агрегатный	4:
Метод ремонта необезличенный Метод ремонта обезличенный	4:
Метод ремонта поточный	40
Метод ремонта специализированной организацией	45
Метод ремонта фирменный	49
Метод ремонта эксплуатирующей организацией	4
Метод технического обслуживания децентрализованный	30
Метод технического обслуживания поточный	28
Метод технического обслуживания (ремонта)	
Метод технического обслуживания специализированной организацией	34
Метод технического обслуживания специализированным персоналом	32
Метод технического обслуживания фирменный	3.
Метод технического обслуживания централизованный	25
Метод технического обслуживания эксплуатационным персоналом	3:
Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией Обслуживание в особых условиях техническое	24
Обслуживание в осоона условиях техническое	18
Обслуживание при ожидании техническое	19
Обслуживание при транспортировании техническое	21
Обслуживание при хранении техническое	20
Обслуживание профилактическое	
Обслуживание с непрерывным контролем техническое	27
Обслуживание с периодическим контролем техническое	26
Обслуживание техническое	
Обслуживание техническое неплановое	271
Обслуживание техническое номерное	278
Обслуживание техническое периодическое	22
Обслуживание техническое плановое	276
Обслуживание техническое при использовании Обслуживание техническое регламентированное	2.5
Обслуживание техническое сезонное	5
Обслуживание фирменное	3.5
Периодичность технического обслуживания (ремонта)	
Продолжительность технического обслуживания (ремонта)	12
Продолжительность технических обслуживаний (ремонтов) суммарная	1.5
Продолжительность технических обслуживаний (ремонтов) суммарная средняя	5.
Продолжительность технических обслуживаний (ремонтов) суммарная удельная	50
Продолжительность технического обслуживания (ремонта) средняя	50
Ремонт	
Ремонт капитальный	30
Ремонт малый	38 38
Ремонт мелкий	
Ремонт неплановый Ремонт обезличенный	4(4:
Ремонт плановый	39
Ремонт по техническому состоянию	4.
Ремонт регламентированный	4
Ремонт средний	31
Ремонт текущий	35
Ремонт фирменный	49
Система технического обслуживания и ремонта техники	1
Состояние техническое	11
Способ обслуживания (ремонта)	4
Средства технического обслуживания (ремонта)	10
Стоимость технических обслуживаний (ремонта) суммарная	17 55
Стоимость технических обслуживаний (ремонтов) суммарная средняя	33

ГОСТ 18322-78 C. 8

Стоимость технических обслуживаний (ремонтов) суммарная удельная	58
Стоимость технических обслуживаний (ремонтов) удельная	58
Стоимость технического обслуживания (ремонта)	14
Стоимость технического обслуживания (ремонта) средняя	52
Трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов) суммарная	16
Трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов) суммарная средняя	54
Трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов) суммарная удельная	57
Трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов) удельная	57
Трудоемкость технического обслуживания (ремонта)	13
Трудоемкость технического обслуживания (ремонта) средняя	51
Уход технический	1
Цикл ремонтный	7
Цикл технического обслуживания	6
Часть запасная	8

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

пояснения к некоторым терминам

К термину «Техническое обслуживание»

Техническое обслуживание содержит регламентированные в конструкторской документации операции для поддержания работоспособности или исправности изделия в течение его срока службы.

Под операцией технического обслуживания в соответствии с ГОСТ 3.1109 понимают законченную часть технического обслуживания составной части изделия, выполняемую на одном рабочем месте исполнителем определенной специальности.

Под транспортированием понимают операцию перемещения груза по определенному маршруту от места погрузки до места разгрузки или перегрузки. В транспортирование самоходных изделий не включается их перемещение своим ходом.

Под ожиданием понимают нахождение изделия в состоянии готовности к использованию по назначению. В техническое обслуживание могут входить мойка изделия, контроль его технического состояния, очистка, смазывание, крепление болтовых соединений, замена некоторых составных частей изделия (например, фильтрующих элементов), регулировка и т. д.

К термину «ремонт»

Под операцией ремонта в соответствии с ГОСТ 3.1109 понимают законченную часть ремонта, выполияемую на одном рабочем месте исполнителями определенной специальности.

В ремонт могут входить разборка, дефектовка, контроль технического состояния изделия, восстановление деталей, сборка и т. д. Содержание части операций ремонта может совпадать с содержанием некоторых операций технического обслуживания.

Ремонт изделий может выполняться заменой или восстановлением отдельных деталей и сборочных

Ремонт любого вида, как правило, должен сопровождаться выдачей определенных гарантий на последующий ерок эксплуатации или наработку издедия.

К термину «Система технического обслуживания и ремонта техники»

В частном случае в состав системы технического обслуживания и ремонта техники могут входить материалы, заготовки, запасные части и т. д., т. е. она характеризуется материально-техническим обеспечением, которое можно определить как способность обслуживающей организации представить необходимые ресурсы

С. 9 ГОСТ 18322-78

для проведения технического обслуживания и ремонта объекта при заданной стратегии и в заданных условиях. Заданные условия относятся как к самому объекту, так и к условиям его эксплуатации, обслуживания и ремонта.

К терминам «Цикл технического обслуживания» и «Ремонтный цикл»

В частном случае началом отсчета цикла технического обслуживания (ремонтного цикла) может быть начало использования изделия.

К термину «Перводическое техническое обслуживание»

Периодические технические обслуживания могут различаться содержанием операций. В этом случае технические обслуживания нумеруют в порядке возрастания, например, ежесменное техническое обслуживание, ТО-1, ТО-2, ТО-3 и т. д.

К термину «Сезонное техническое обслуживание»

Сезонное техническое обслуживание включает в себя операции замены сезонных сортов эксплуатационных материалов с промывкой соответствующих систем, установки и снятия утеплений и приборов предпускового пологрева двигателей и т. д.

Сезонное техническое обслуживание проводится только для изделий, используемых при существенных изменениях состояния окружающей среды в течение года.

К термину «Регламентированное техническое обслуживание»

Регламент технического обслуживания может быть жестким и с допуском. Вид регламента должен устанавливаться в эксплуатационной документации.

К термину «Метод технического обслуживания специализированным персоналом»

Персонал, выполняющий техническое обслуживание, может быть специализирован по видам объектов, маркам объектов, видам операций и видам технического обслуживания.

К терминам «Капитальный ремонт», «Средний ремонт», «Текущий ремонт»

Капитальный, средний и текущий ремонты могут быть плановыми и неплановыми.

Под базовой частью понимают основную часть изделия, предназначенную для его компоновки и установки других составных частей.

К термину «Неплановый ремонт»

Неплановый ремонт проводится с целью устранения последствий отказов или происшествий.

К термину «Агрегатный ремонт»

Замена агретатов может выполняться после отказа изделия или по плану. Перечень заменяемых агретатов, порядок проведения замен и указания по организации агретатного ремонта устанавливаются в отраслевых нормативно-технических документах.

Противоположностью агрегатного метода является детальный метод, при котором заменяются или восстанавливаются отдельные детали, вышедшие из строя.

К показателям системы технического обслуживания и ремонта

Показатели системы технического обслуживания и ремонта позволяют оценить затраты времени, труда и средств на техническое обслуживание и ремонты и содержат затраты, обусловленные конструкцией и техническим состоянием изделия (оперативные затраты), и затраты, обусловленные организацией, технологией выполнения технического обслуживания и ремонтов, материально-техническим обеспечением, квалификацией персонала, условиями окружающей среды и т. д.

Показатели системы технического обслуживания и ремонта пл. 57—65 оценивают общие затраты времени, труда и средств на технические обслуживания и ремонты и содержат затраты, обусловленные конструкцией и техническим состоянием изделия (оперативные затраты), и затраты, обусловленные организацией, технологией выполнения технического обслуживания и ремонтов, материально-техническим обеспечением, квалификацией персонала, условиями окружающей среды и т. д.

Расчет показателей системы технического обслуживания и ремонта техники аналогичен расчету соответствующих показателей ремонтопригодности по ГОСТ 21623. При этом вместо оперативных затрат учитываются общие затраты времени, труда и средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ /. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ВИДЫ И МЕТОДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ И РЕМОНТОВ

Признак классификации	Термин
	Виды технического обслуживания
Этап эксплуатации	Техническое обслуживание при использовании Техническое обслуживание при хранении Техническое обслуживание при перемещении Техническое обслуживание при ожидании
Периодичность выполнения	Периодическое техническое обслуживание Сезонное техническое обслуживание
Условия эксплуатации	Техническое обслуживание в особых условиях
Регламентация выполнения	Регламентированное техническое обслуживание Техническое обслуживание с периодическим контролем Техническое обслуживание с непрерывным контролем
Организация выполнения	Поточное техническое обслуживание Централизованное техническое обслуживание Децентрализованное техническое обслуживание Техническое обслуживание эксплуатационным персоналом Техническое обслуживание специализированным персоналом Техническое обслуживание эксплуатирующей организацией Техническое обслуживание специализированной организацией Техническое обслуживание предприятием-изготовителем
	Методы технического обслуживания
Организация выполнения	Поточный метод технического обслуживания Централизованный метод технического обслуживания Децентрализованный метод технического обслуживания Метод технического обслуживания эксплуатационным персоналом Метод технического обслуживания специализированным персоналом Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией Метод технического обслуживания специализированной организацией Метод технического обслуживания предприятием-изготовителем
:	Виды ремонта
Степень восстановления ре- сурса	Капитальный ремонт Средний ремонт Текущий ремонт
Планирование	Плановый ремонт Неплановый ремонт
Регламентация выполнения	Регламентированный ремонт Ремонт по техническому состоянию
Сохранение принадлежности ремонтируемых частей	Обезличенный ремонт Необезличенный ремонт
Организация выполнения	Агрегатный ремонт Поточный ремонт Ремонт эксплуатирующей организацией Ремонт специализированной организацией Ремонт предприятием-изготовителем
	Методы ремонта
Сохранение принадлежности ремонтируемых частей	Обезличенный метод ремонта Необезличенный метод ремонта

C. 11 FOCT 18322-78

Признак классификации	Термин
Организация выполнения	Агрегатный метод ремонта Поточный метод ремонта Метод ремонта эксплуатирующей организацией Метод ремонта предприятием-изготовителем

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Позиции 1, 2, 5—8, 10, 37, 38, 42 настоящего стандарта соответствуют позициям 2, 3, 7—9, 16, 6, 14, 15, 12 СТ СЭВ 5151—85 с заменой термина «изделие» на термин «объект».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.11.78 № 2986
- 3. B3AMEH FOCT 18322-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ΓΟCT 3.1109—82	Приложение 1
ΓΟCT 19919—74	П. 11 таблицы
ΓΟCT 21623—76	Приложение 1

5. ИЗДАНИЕ (декабрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1986 г., декабре 1988 г. (ИУС 7—86, 4—89)

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Власова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Н.А. Налейкиной

Подписано в печать 04.12.2007. Формат 60 × 841/3. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-язд.л. 1,23. Тираж 71 экз. Зак. 845.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Поправка: Поправка к ГОСТ 18322-78

Дата введения: 2006-03-01

Актуален с: 2008-01-15

۰	_
	~
	હ
	2
	≋
٩	ð
	G.
	Ē
	~
	90
	з
	≋
	33
	轰
	놵
	ø
٢	D
	2
'n	9
ŧ	-

-						
	Обозначение		→	→ ⊘−	→ ⊘−	4
Продолжение таблицы 1	Накменование	11 Пневмомотор нерегулируе- мый: — с нереверсивным потоком	— с реверсивным потоком	12 Пневмомотор ретулируемый: — с нереверсивным потоком	— с реверсивным потоком	13 Поворотный пневмодвигатель
	Обозначение				→ ·	—
Продолжение таблицы 1	Наименование	7 Гидромотор нерегулируемый: — с нереверсивным потоком	— с реверсивным потоком	 8 Гидромотор ретулируемый: с нереверсивным потоком, с неопределенным механизмом управления, наружным дренажом, одним направлением вращения и двумя концами вала 	9 Поворотный гидродвигатель	10 Компрессор