

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ

ПОРЯДОК СБОРА И УЧЕТА ИНФОРМАЦИИ

FOCT 20857-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система технического обслуживания и ремонта техники

ПОРЯДОК СБОРА И УЧЕТА ИНФЮРМАЦИИ

ΓΟCT 20857--75

System of technical maintenance and repair of equipment.

Procedur of information collection and registration

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1975 г. № 1398 срок введения установлен

с 01.07. 1976 г.

Настоящий стандарт устанавливает единый порядок сбора и учета информации о ремонтопригодности, технологичности при техническом обслуживании и ремонтной технологичности изделий машиностроения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Сбор и обработка информации о ремонтопригодности, технологичности при техническом обслуживании и ремонтной технологичности проводятся с целью получения достоверных данных, обеспечивающих возможность:
- а) организациям и предприятиям-разработчикам создания новых изделий с высокими показателями ремонтопригодности, технологичности при техническом обслуживании, ремонтной технологичности, а также конструктивных усовершенствований изделий с целью отработки конструкции на ремонтопригодность, технологичность при техническом обслуживании и ремонтную технологичность;
- б) ремонтным организациям и потребителям проведения организационно-технических мероприятий с целью выдачи исходных данных организациям и предприятиям-разработчикам для решения задач, изложенных в подпункте а.
- 1.2. На основании настоящего стандарта должны разрабатываться отраслевые стандарты, руководящие и методические материалы, устанавливающие порядок сбора и учета информации с учетом специфики отрасли.
- 1.3. В процессе сбора и учета информации должны решаться следующие частные задачи:
- а) установление средних значений суммарной и оперативной продолжительности, трудоемкости и стоимости операций технического обслуживания;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- б) установление средних значений суммарной и оперативной продолжительности, трудоемкости и стоимости операций ремонтов:
- в) установление фактического расхода запасных частей при техническом обслуживании и ремонте изделий;
- г) установление фактического расхода горючих, смазочных и вспомогательных материалов;
- д) накопление информации для обоснования рекомендаций по вопросам оптимизации систем планово-предупредительных технических обслуживаний и ремонтов.
- 1.4. Номенклатура видов изделий, информация о которых должна подлежать сбору и учету, устанавливается министерством (ведомством) разработчиком конструкторской документации по согласованию с эксплуатирующей организацией.

2. ПОРЯДОК СБОРА И УЧЕТА ИНФОРМАЦИИ О РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТНОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЙ

- 2.1. Организацию работ по сбору и учету информации осуществляют предприятие-изготовитель и организация (предприятие), эксплуатирующая или ремонтирующая изделие. Методическое руководство и координацию работ осуществляет головная организация министерства (ведомства)-изготовителя по сбору и анализу информации о надежности изделий, назначаемая в соответствии с ГОСТ 16468—79.
- 2.2. Информация должна собираться, обрабатываться и учитываться в процессе технического обслуживания и ремонта изделий или специально организованных испытаний.
- 2.3. Программа работ по сбору и учету информации должна устанавливаться в отраслевых документах и содержать требования к:

объектам наблюдений (количество, порядок выбора, состояние, величина наработки к моменту начала наблюдений);

условиям проведения наблюдений (допускаемая температура окружающей среды, запыленность, влажность и т. д.);

технологическому оборудованию и инструменту (комплектность, допустимая погрешность при измерениях, степень автоматизации процесса технического обслуживания и ремонта);

обслуживающему персоналу (количество, квалификация, опыт); перечню и последовательности выполнения работ по обслуживанию и ремонту;

числу наблюдений и порядку их проведения.

2.4. В качестве источников информации используются данные первичных и сводных хронокарт, технологических документов, от-

четных документов подразделений, осуществляющих техническое обслуживание или ремонт изделий, данные, полученные с помощью автоматизированных систем управления.

2.5. Первичная хронокарта должна содержать следующие данные:

наименование, марку, тип изделия;

наименование предприятия-изготовителя;

заводской номер изделия;

дату выпуска изделия;

наработку изделия с начала эксплуатации;

наименование эксплуатирующей организации;

вид и операции технического обслуживания (ремонта);

дату проведения хронометража;

характеристику рабочего места; наименование операций и элементов операций;

разряд исполнителей;

начало и конец времени выполнения элементов операций с разделением на суммарное и оперативное;

продолжительность выполнения элементов операций с разделением на суммарную и оперативную;

время выполнения элементов операций по каждому исполнителю с разделением на основное, вспомогательное, подготовительнозаключительное, дополнительное, суммарное и соответствующую трудоемкость;

расход запасных частей (наименование и количество);

расход горючих, смазочных и вспомогательных материалов (наименование и количество).

Рекомендуемая форма первичной хронокарты приведена в приложении 1.

2.6. Сводная хронокарта должна содержать следующие данные:

наименование, марку, тип изделия;

наименование эксплуатирующей организации;

наименование операций и элементов операций;

разряд исполнителей;

начало и конец времени выполнения элементов операций с разделением на суммарное и оперативное;

продолжительность выполнения элементов операций с разделением на суммарную и оперативную;

время выполнения элементов операций по каждому исполнителю с разделением на основное и вспомогательное, подготовительно-заключительное, дополнительное, суммарное и соответствующую трудоемкость;

расход запасных частей (наименование и количество);

расход горючих, смазочных и вспомогательных материалов (на-именование и количество).

Рекомендуемая форма сводной хронокарты приведена в приложении 2.

- 2.7. Продолжительность каждого вида технического обслуживания и ремонта, их отдельных операций и элементов операций, выполняемых более чем одним человеком, оценивается при рациональной организации работ (по сетевым графикам) по продолжительности выполнения работы наиболее загруженным исполнителем.
- 2.8. Трудоемкость каждого вида технического обслуживания и ремонта, их отдельных операций и элементов операций, выполняемых более чем одним человеком, подсчитывается как сумма затрат времени каждым исполнителем технического обслуживания или ремонта.
- 2.9. В случае, когда в эксплуатационной документации предусмотрено, что проведение отдельных операций (элементов операций) зависит от состояния объекта, устанавливаемого в процессе предыдущей операции, хронометражу подвергается первая по названию операция и все указанные в документации операции вместе взятые.

Если, например, в документации сказано, что при проведении технического обслуживания необходимо «проверить и при необходимости долить (очистить, отрегулировать и т. д.)», должен проводиться хронометраж операции «проверить» и операции «проверить и долить (очистить, отрегулировать)».

Продолжительность и трудоемкость вместе взятых операций должны определяться с учетом частоты проведения операций, необходимость проведения которых выявляется при первой операции.

- 2.10. Обобщение данных о продолжительности, трудоемкости и стоимости операций планового технического обслуживания и ремонта производится путем составления карты-накопителя.
- 2.11. Карта-накопитель сведений о техническом обслуживании изделий за расчетный период должна содержать следующие данные:

наименование, марку, тип изделия;

наименование предприятия-изготовителя;

наименование эксплуатирующей организации;

вид технического обслуживания (наименование операции);

количество технических обслуживаний (операций) за расчетный период;

суммарную и оперативную продолжительность одного и всех технических обслуживаний (операций);

суммарную и оперативную трудоемкость одного и всех технических обслуживаний (операций);

наименование, расход и стоимость запасных частей, горючих, смазочных и вспомогательных материалов, расходуемых при проведении технического обслуживания (операции);

заработную плату;

общую стоимость технического обслуживания (операции).

Рекомендуемая форма карты — накопителя сведений о техническом обслуживании за расчетный период приведена в приложении 3.

- 2.12. В тех случаях, когда при проведении операций технического обслуживания используются средства технического диагностирования, продолжительность и трудоемкость операций технической диагностики фиксируются в отдельных графах (дополнительных).
- 2.13. Заполненная карта накопитель сведений о техническом обслуживании направляется в организацию (на предприятие), являющуюся организатором сбора и учета информации в соответствии с ГОСТ 16468—79.
- 2.14. Карта накопитель сведений о ремонтах за расчетный период должна содержать следующие данные:

наименование, марку, тип изделия;

наименование предприятия-изготовителя;

наименование эксплуатирующей организации;

вид ремонта (наименование операции);

количество ремонтов за расчетный период;

суммарную и оперативную продолжительность одного и всех ремонтов (операций);

суммарную и оперативную трудоемкость одного и всех ремонтов (операций);

наименование, расход и стоимость запасных частей, горючих, смазочных и вспомогательных материалов, расходуемых при проведении ремонта (операции);

заработную плату;

общую стоимость ремонта (операции).

Рекомендуемая форма карты — накопителя сведений о ремонте

за расчетный период приведена в приложении 4.

2.15. Заполнение карт — накопителей сведений о ремонте за расчетный период по соглашению между предприятием-изготовителем и предприятием, производящим ремонт, или эксплуатирующей организацией производит предприятие, производящее ремонт, или эксплуатирующая организация.

2.16. Заполненная карта — накопитель сведений о ремонте направляется в организацию (на предприятие), являющуюся организатором сбора и учета информации в соответствии с ГОСТ

16468-79.

ПЕРВИЧНАЯ ХРОНОКАРТА №

Изделі Предпі		(н ВОТОЗЕИ			арка, ти							рация : ія (рем		ского		
Заводо	кой но	мер _									-	ения х яка рас	_			
Нарабо	отка с		эксплу	уатации												
ние	Время выполнения элементов операции суммарное оперативное		 Дии	Продолжи- тельность Время выг выполнения ций по к элементов операций					лнител		Расход запасных частей		Расход горю чих, смазоч- ных и вспо- могательных материалов			
Наименование операций и элементов операций	Исполнители (разряд)	Начало	Конец	Начало	Конец	суммарная	оператив- ная	основное	вспомо- гательное	подготови- телы10-3а- ключи- тельное	дополни-	суммарное	Паимено: вание,	Колине-	Нанмено- вание	Количе- ство
Итого по операции																

Подпись ____

СВОДНАЯ ХРОНОКАРТА №

Изделі	1e	(наи	менован	не, марк	а, тип)								ы опера живани		онта)	
Эксплу	атирук	ощая ор	оганиза	ция												
				ыполнен в операц		тель выпол	олжи- ность пнения ентов		по каж,	ения эле дому исп доемкост	олнени		Расхо пас: час	ных	чих, с	д горю- мазоч- вспомо- ных
報	ели	сумма	рное	операт	гивное		аций							<u></u>	матер	налов
Номера наблюдений	Исполнители (разряд)	Начало	Конец	Начало	Конец	суммарная	оператив- ная	основное	вспомога- тельное	подгото- вительно- заключи- тельнос	дополни- тельное	суммарное	Наиме- нование	Количе- ство	Наиме- нование	Коли- чество
Средние значения						Подг										
						ттодт.	INCD _	(да	та, фам	илия, до	лжност	ь)				

КАРТА-НАКОПИТЕЛЬ СВЕДЕНИЙ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ИЗДЕЛИЙ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Изделие	(наименование,	марка,	тип)					Эксплуа	атирую	щая ор	ганиз	зация	त			_
Предприятие	-изготовитель							<u> </u>								_
			ского о	ельность бслужива ерации)				ь техниче ния (опер		Запас смазоч ные м	и эмня	вспо	могате	ель-		
		сумма	рная	операт	гивная	сумма	рная	операт	гивная				ении т живан		_	
Вид техническо- го обслуживания	Количество тех- нических обслу-	одного	всех	одного	всех	одного	всех	одного	всех		(опе	раци	и)		плата	£
(наименование операции)	живаний (опера- ций) за расчет-		ļ. 1							ние	Pacx	од	Стои	лость		
	ный период									Наименование	на одно	на все	на одно	на все	Заработная	,
				Поди	ach.											
				поди	HCB _		дата, с	рамилия,	должн	ость)	_					

КАРТА-НАКОПИТЕЛЬ СВЕДЕНИИ О РЕМОНТАХ ИЗДЕЛИЙ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Изделі	ие	аименов	ание, м	арка, ти	n)											
Предп	риятие-из	готовит	ель _													
Эксплу	уатирующ	ая орга	анизаці													
نه	ремонтов за период	Пр	одолжи монта (тельност операции	r) .P	Тр	удоемк (оп	ость рем ерацин)	онта	и вспо	могатель име при	ные ма провед	очие, сма териалы, ении рем	pac-	плата	ость
нта Вани)	I ឩ∾∄	сумма	арная	опера	тивная	сумма	арная	опера	гивная		(0	перациі	н)			стоимость
емо ено ции	еств а <i>циі</i> гный								İ	Наиме-	Расход		Стоимость		ОТН	1
Вид ремонта (наименование операции)	Количество (операций) расчетный	одного	всех	одного	всех	одного	всех	одного	всех	нова-	на одного	на все	на одного	на все	Заработная	Общая
												1				
-																
1							ļ									

(дата, фамилия, должность)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к ГОСТ 20857—75 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
Оперативное время технического обслуживания (ремонта)	Время, затрачиваемое исполнителями на выполнение операций технического обслуживания (ремонта) изделия, определяемое конструктивными свойствами и состоянием изделий, применяемого оборудования и инструмента
Основное время технического об- служивания (ремонта)	Часть оперативного времени, в течение которого производится непосредственная работа по заправке изделия топливом, гидросмесями, сжатыми газами, воздухом, по обеспечению электроэнергией по контролю и диагностике технического состояния, подтяжке крепления деталей и узлов, смазке, регулировке, разборке, дефектовке и замене деталей и узлов, их восстановлению, сборке и т. д.
Вспомогательное время техниче- ского обслуживания (ремонта)	Часть оперативного времени, в течение которого осуществляется подготовка изделия к выполнению работы по техническому обслуживанию (ремонту) путем демонтажа облицовки, капотов, узлов и деталей для подхода к месту обслуживания (ремонта), их обратная установка после выполнения операций технического обслуживания (ремонта), замены инструмента, его настройки, установки на рабочее место и т. п.
Подготовительно-заключительное время технического обслуживания (ремонта)	Время, расходуемое на подготовку рабочего места, оборудования, инструмента, материалов, запасных частей к техническому обслуживанию (ремонту) перед его началом, в процессе и после его завершения, заправка средств об-

Термин	Определение
Дополнительное время технического обслуживания и ремонта Суммарное время технического обслуживания (ремонта)	служивания топливом, гидросмесями, сжатыми газами, воздухом, обеспечением электроэнергией, развертывание средств перед их использованием, свертывание после обслуживания, уборка рабочих мест и т. п. Время, затрачиваемое в процессе технического обслуживания и ремонта на естественные надобности исполнителей Время от начала технического обслуживания (ремонта) до его завершения

Редактор T. Π . Шашина Технический редактор Φ . U. Шрайбштейн Корректор \mathcal{D} . B. Митяй

Сдано в наб. 17.01.80 Подп. в печ. 12.08.80 0,75 п. л. 0,69 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д.-557, Новопресненский пер., д. 3, Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2713