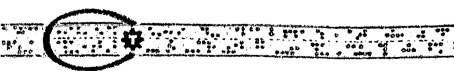
всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроеник

COPPROPERNIA CONTRACT

PEROMEHIJALIWIN

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНИКИ. ПОРЯДОК СДАЧИ В РЕМОНТ И ПРИЕМКИ ИЗ РЕМОНТА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

P 50 - 609 - 30 - 87



ВСЕСОЮЗНИЙ НАУЧНО-ИССПЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО НОРМАЛИЗАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ (ВНИИНАШ) ГОДЬКОВСЕИЙ ФИЛИВА

PEROMEHIJALINIA

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНИКИ. ПОРЯДСК СДАЧИ В РЕМОНТ И ПРИЕНКИ ИЗ РЕМОНТА. ОНЛИЕ ТРЕВОВАНИЯ

P 50 - 609 - 30 - 87

Горький 1988

PEROMEHIAUNN

Эксплуатация в ремонт техники. Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта. Общие требования

P 50-609-30-87

OKCTY 0004

Настоящий документ распространяется на ремонтируемые изделия и их составные части (далее - изделия) производственнотехнического назначения серийного и массового производства.

Рекомендации устанавлявают общие требования к изделиям, сдаваемым в ремонт и принимаемым из ремонта (виды ремонта по ГОСТ 18322-78), а также порядок сдачи изделий в ремонт и приемки из ремонта.

Рекомендации не распространяются на гарантийный ремонт изделий онтовой техники, специальные виды ремонта изделий авиационной техники, ремонт вычислительной техники и морских судов, а также на ремонт изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации.

I. OHIME HOJOKEHUA

I.I. Сдачу в ремонт и приемку из ремонта проводит предприятие (организация) илт его подразделение, эксплуатирующее изделие (далее - заказчик).

Пржемку в ремонт и выдачу из ремонта осуществляет предприятие. выполняющее ремонт: предприятие — изготовитель, ремонтное предприятие, ремонтное подразделение эксплуатирующей организации (долее — исполнитель).

1.2. Заказчик обязан сдать изделие в ремонт, а исполнитель выдать его из ремонта в соответствии с требованиями настоящих рекомендаций и нормативно-технической документации (НТД), разработанной в развитие настоящих рекомендаций на изделия конкретных видов, а также с требованиями ремонтной документации по гост 2.602-68.

Если всполнитель и заказчик — придические представители одного, предприятия, то порядок сдачи, в ремонт и приеми из ремонта должен быть установлен отраслевой НГД.

- 1.3. Потребность в ремонте спределяет заказчик на основании анализа фактического состсиния изделия в состветствии с критериями отказов, и предельных состояний, установленными в эксплуатационной, ремонтной или отраслевой НТД на изделия конкретных вылов.
- 1.4. Методы оценки технического состояния поделия применяют в соответствии с требованиями, установленными в эксплуатационной документации не изделия монкретных выдов по ГОСТ 2.601-68.
- 1.5. Вноор вида ремонта проводит заказчик с учетом результатов оценки прогнозирования остаточного ресурса изделия и оценки экономической целесообразности и эффективности выбора вида ремонта.

методические рекомендации по оценке экономической эффективности вноора вида ремонта приведены в придожении I.

1.6. Изделия, сдаваемие в ремонт и выдаваемие из ремонта, должны быть укомплектованы всемы сборочными единицами и деталями, препусмотренными рабочей конструкторской документацией на изделие, за исключением комплекта ЗИІ.

Перечень и комплектность отдельно сдаваемых в ремонт и выдаваемых из ремонта составных частей изделий устанавливают в отраслевой htg.

- 1.7. Доставку изделей в ремонт и из ремонта осуществляют в порядке, установленном в отраслевой НТД на изделие конкретного вида (группу изделий) с учетом правил, действующих на транспорте соответствующого вида.
- 1.8. Документация, отправляемая вместе с изделнем в ремонт и из ремонта, должна быть упакована в водонепроницаемый пакет и опломоирована.
- 1.9. Требования к хранению изделий, ожидающих ремонта и прошедших ремонт вплоть до ввода их в эксплуатацию, должни соответствовать эксплуатационной, ремонтной и отраслевся НТД на изделия конкретных видов.

2. CHAMA HENEVEN B PEROHT

- 2.1. Изделия, сдеваемые в ремонт, должны соответствовать вритериям отказов и предельных состояний, установленных в эксплуатационной и ремонтной документации на изделие конкретного вида.
- 2.2. Изделия, для которых одним из критериев предельного состояния является виработка установленного в НТД ресурса до первого или очередного ремонта, сдают в ремонт по выработке ресурса.

При условии сохранения расотосносоности после вырасотки ресурса допускается дальнейшая эксплуатация изделия по акту продления ресурса. Форма акта должна быть приведена в отрасленой НТП.

2.3. Допускается сдавать в ремонт изделия, не вырасстаниие нормативный ресурс, но достигшие предельного состояния вслеиствие несоблюдения условий и режимов эксплуатеции, ниэкого качества изготовления (ремонта), несовершенства конструкции или аварии. В этом случае исполнитель и заказчик составляют акт технического состояния с указанием причини преждевременной сдачи в ремонт.

По требованию исполнителя к составлению акта следует привлекать представителя разработчика (изготовителя, исполнителя предидущего ремонта). Акт направляют разработчику (изготовителю, исполнителю предидущего ремонта), его копию — заказчику.

- 2.4. При спределения объема ремонта изделия исполнитель должен брать за основу объем, предлагаемый заказчиком в акте сдачи изделия в ремонт. Изменение объема ремонта должно бить согласовано с заказчиком.
- 2.5. Наделия, сдаваемие в ремонт, должни быть очищени от грязи заказчиком и подготовлени в соответствии с экоплуатационной, ремонтной и отраслевой НТД на изделие.
- 2.6. К изделиям, сдаваемим в ремонт, должны быть приложены документы:
- заполненный и оформленный формуляр (паспорт) предприятияизготовителя или при его отсутствии - дубликат, подготовленный заказчиком;
- 2) акт о техническом состоянии изделия с обязательной отметкой о фактической наработке изделия к моменту сдачи в ремонт, с перечнем признаков предельного состояния, по которым принято

решение о направлении в ремонт, с указанием комплектности изделия (для изделий, поступащих в ремонт согласно п.2.4);

- 3) накопительная карта диагностирования согласно ГОСТ 25044-61 для тех видов изделий, для которых она предусмотрена отраслевой НТД;
- 4) опись составных частей, снятых с изделия, для удобства транспортирования;
- 5) наспорта отдельных составных частей изделия, предусмотренные предприятиями-изготовителями, или при их отсутствии дубликати:
- 6) документ о консервации и упаковке или отметка о консервации и упаковке в формуляре (паспорте).
- 2.7. При сдаче изделий в ремонт исполнитель в присутствии заказчика проверяет:

наличие документации, предусмотренной настоящим стандартом; полноту и правильность ее оформления;

комплектность и техническое состояние изделия.

2.8. По результатам проверки составляют двусторонний акт. Форма акта приведена в приложении 2.

Для изделий, поступивших на ремонтное предприятие через транспортные организации без сопровождения представителем заказчика или почтовую связь, исполнитель делает отметку в акте сдачи об отсутствии заказчика.

2.9. При несоответствии технического состояния гзделия и сопроводительной документации требованиям разд. 2 настоящего стандарта исполнитель имеет право не принимать изделие в ремонт.

Порядок сохранности не принятых исполнителем в ремонт изделий и порядок уведомления о них заказчика следует устанавливать в отраслевов НТД.

3. ПРИБАКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕМОНТА

3.1. Отремонтированные изделия должны соответствовать треоованиям ИТД на ремонт, разработанной по ГОСТ 2.602-68, и отраслевой ИТД.

Показатель безопасности, эргономики, транспортабельности, ремонтопригодности, а также сохраняемости должни бить на уровне показателей новых издельй. Показатели должни бить обеспечени в соответствии с требованиями отраслевой НТД для изделый

нкретных видов.

- 3.2. Каждое отремонтированное изделие должно быть принято элужбой технического контроля исполнителя в соответствии с трезованиями, установлениями в отраслевой НТП на ремонт.
- 3.3. Сведения о проведенном ремонте, значения основных диагностических параметров (при оценке качества регонта методами диагностирования) и отметка о приемке изделия службой технического контроля исполнителя должни быть занесени в формуляр (паспорт изделия) или его дубликат, прилагаемый к отремонтированному изделию.
- 3.4. На отремонтированном изделии должны онть восстановлены схемы, нацииси и символы, содержение указания об его использовании, обслуживании и технике бевопасности.
- 3.5. Отремонтированные изделия, направляемие заказчику своим ходом, должны быть заправлены топливом, масламы (смазкали:) и рабочей жидкостью в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по эксплуатации.
- 3.6. К отремонтированному изделию исполнитель должен прилагать:
- I) формуляр (насчорт) изделия или его дубликат с обязательной отметкой о дате видачи из ремонта, результатами присмо-сдаточных испитаний, записью значений основных диагностических параметров (при оценке качества ремонта диагностированием) и гарантиями качества ремонта;
- 2) накопительную карту двагностирования изделия (при ее наличия) в соответствии с отраслевой НТД;
- 3) опись составных частей, снятых с изделия иля удобства тоанспортирования:
- 4) формуляры (паснорта) составных частей паделия или их дубликаты с обязательной отметкой о выдаче из ремонта в гарантией качества ремонта;
- 5) дополнение к инструкция по эксплуатация и техническому обслуживанию, если при ремонте проведена модеризавщия;
- 6) документ о консервации и упаковке по ГССТ 2,602-68 ими отраслевов НТД ими отметка о консервации и упаковке в формунира (паспорта).

Примечание. Допускаєтся для текущего ремонта вместо экта о приемке из ремонта, документа о консервации и упаковке выполнять соответствужную запись в формулире (наспорте) изделия.

- 3.7. Присмат наделий из ремонта офирмации двусторонним актом. Торма акта на присмет изделий из ремонта приведена в приможения 3. На изделии, направиление заказумку без сопровожденщего представителя заказумка, исполнитель денеет отметку в екте присмет на ремонта об отсутствия заказумка.
- 3.8. При несоответствии технического состоящи отрементированного изделия и документации требованиям разд. 3 настоящих рокомендации запазуйи имеет право предъяжить исполнителю рекламапри и отправить изделие на дореботку.

4. TAPAHTEM MCHOMPLETEME

- 4.1. Исполнитель обязан видать изделия из ремонта в коправном работоспособног состояние и гарантировать соответствие их качества требованием, установленным в ремонтной или другой отреслевой НТД, при условии соблюдения заказчиком правил эксплуазации.
- 4.2. Тарантируемне показатели качества устанавливаются в государственных (отраслевых) стандартах или другой отраслевой НЕД на изделия (грунку изделий).
- 4.3. Конкретные значения гарантийных послеремонтных сроков и наработок изделий устанавливаются в технических условиях на изделие (группу изделий).

Гарантијний срок и гарантијную наработку исчисляют о момента ввода наделия в эксплуатации.

4.4. Если в период гарантийного срока (наработки) изделие находилось в ремонте по вине исполнителя, то гарантийний срок (наработка) возобновляется до нервоначальных значений, отсчет проводится согласно п.4.3 настоящих рекоменцаций, о чем исполнитель должен сделать соответствующую запись в формуляре (паспорте) изделия.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДИИ по оценке экономической эффективности вмоора вида ремонта (алгорити вмоора вида ремонта)

- 1. Провести диагностирование текущего состояния изделия на основе критериев и показателей предельного состояния, установлениих на изделие конкретного вида в отраслевой НТД в соответстник с гост 27.002-63.
- 2. Провести оценку остаточного ресурса изделия и его составних частей на основе результатов диагностирования (и.I) в соответствии с РД 50-423-83, РД 50-490-84 с использованием нараметров предельного состояния, установленных в отраслевой ИТД ва изделие конкретных видов.
- 3. Выполнять анализ возможных (ольтернативных) видов ремонта. В качестве альтернативного может рассматриваться любой из сущестнующих, например, капитальный, средний, текущий по ГОСТ 18322-78 и (или) возможных видов ремонта, например, предупредительный поэлементно-групповой.

Примечание. При выборе вида ремонта изделия следует учитывать содержание, состав, объем ремонта и возможный послеремонтный ресурс изделия.

Так, капитальный ремонт выполняется при полной разборке изделия, полной дефектации и восстановлении всех изношению: составных частей, включая основные и базовую. При этом допускается заменять все составные части, кроме базовой, на новые или отремонтированные. Заменять базовую деталь допускается в исключительных случаях для изделий конкретных видов, указанных в отраслевой НТД. Технический ресурс после капитального ремонта в зависимости от вида изделий может колебаться от 60 до 100%.

Средний ремонт выполняется в плановом порядке при полной или частичной разборке изделия с дефектацией и заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры, включая основные. Послеремонтный технический ресурс изделия исчисляется остаточным ресурсом базовой детали.

Текущий раконт выполниется при частичной разборие изпеция и замене или восстановании отдельных стказавших частей (деталей). Послерементний технический ресурс изпеция определяется остаточные ресурсом базовой детали.

Предупредительный полиементно-групповой ремонт выполняется при помной или частичной резоорие изделяя при достиления им установлениях в НТД израметров пределилого состочная, при дефектации составних частей и замене деталой или их групп на основе технико-экономического критерия оптимальности групповой замени деталей. Этот критерий представляет сосой миникую затрат на записоти и ремонтине материалы не разборно-сборочные работы, на потери от недопопользования ресурса отдельных деталей вамениемой группы, на потери от простоев в ремонте. Послеремонтный ресурс изделяя определяется остаточным ресурсом базовой детали и эффективностью послеремонтной экоплуктации с учетом возможню: ущербов от эксплуктационной неполноценности изделяя.

4. Определить возможных поолеремонтных ресурс \mathcal{L}_{R} / для каждого возможного ремонта $\dot{\mathcal{L}}$ -го вида на сонове результатов дистностирования и оценки остаточного ресурса изделия (см.ип.2 и 3) Примечание. Значения средних послеремонтных ресурсов и средних ресурсов базовых деталей следует устанавливать в НТД на изделие конкретного вида.

5. Определять эффект от возможного продолжения эксплуатации изделяя с учетом послерементного ресурса Zp, i в виде резници дохода за период послерементной неработки и за вичетом эксплуатеционных затрат без емортивационных начислений Zi и расходов на проведение ремента i —го вида Здр, i

Прилсчание. Расходи на проведение ремонта 2 -го вида серут в виде удельных приведенных затрат Зар, с., виличающих текущие издержки Стех, с. на материали, запчасти, ремонтные рассти и т.п. и удельные капитальные вложения на само изделие Кар, с. или в виде оптових (договорных) цен Сот, с., установленных исполнителем, с учетом транспортных расходов Стр, с. и потерь присыли от простоя в ремонте Ст, с.

6. Определять возможный ущеро от эксплуатационной неполноценности после выполнения ремонта 2—го вида У2 как недополученную прибыть от снижения производительности изделия, поннженной топливной экономичности, возросшей токсичности и т.п.

- 7. Провести выбор вида ремента на основе критерии общек-
- 7.1. В первом приближения вибивант вид ремонта, который обеспочивает минимум удельных приведенных затрая на единацу послерементной наработки.

или

rne

- нормативный коэффициент эффективности капительных вложений, равный 0.15.
- 7.2. Висор оптимального верианта вида ремонта следует вести по критерии максимальной рентабельности:

Пример. Висор вида ремонта двигателя внутреннего стораным сез учета транспортных затрат и ущерсов от эксплуатационной неполнопенности.

По результатам оценки предельного состояния, видичая предельные износи деталей двигателя 3м3-24 автомобиля Волга ГАЗ-24,
установлено, что первый профилактический поэлементно-групповой
ремонт в виде замены комплекта поршневих колец и вкладышей подшиников коленчатого вала на пробеге автомобиля в 180 тмс. км
обеспечивает посмерементный ресурс в 240тно.км. После этого
можно сделать второй поэлементно-групповой ремонт с заменой
поршневых комплектов, вкладышей и выпускных клапанов и с учетом уменьшения ресурса на 40% наименее износостойкой детали
(поршневых комец) из-за ее работи в паре с незамененными изношенными гильзами цилиндров. Можно ожидать послерементного
ресурса в 180 . 0.6 = 108 тмс. км. Всего после двух поэлементногрупповых ремонтов общий ресурс составит 240+108=350 хмс. км. а
затрати на эти ремонты составят 105+140=245 руб.

можно сделать один поэлементно-групповой ремонт по первому варианту и затем один капитальный, который в соответствии с отраслевым нормативом обеспечит 200 х 0,8 = 160 тыс.км, а суммарний - 240+160=400 тыс.км. Оптовая цена капительного ре-

монта двигателя 3M3-24 составляет 238 руб. С учетом одного поэлементно-группового и одного капитального ремонтов общее затрати составят 105+238=343 руб. Если же учесть 5-дневний простой в капитальном ремонте, ущерб от которого равен почасовой прибыли, умеоженной на время в ларяде и число дней в ремонте 2,25 х 10,5 = 118 руб., то пояние затрати в этом случае составят 461 руб.

Возможен и вариант оез профилактического ремонта с двуми капитальными ремонтами. Результати расчетов оведены в таблину. Анадогичные расчеты даны по двигателю 3/3-53.

Таблуша

йетод ремонта	Двигате ль	Средний ресурс, тыс.ки	Суммарнне издержки, рус.	Удельные Отношение затраты, удельные руб/1000 затрат, %
С двумя профилактическими поэлементно- групповымя ремонтами		350	245/141 [#]	0,70/0,40 100/100
С одним по- элементно- групповым ре- монтом и одним каштальный ремонтом	3M3- 24	400	-46I/2 8 5	I,15/0,7I IG4/I77
С двумя капп- тальнымим ре- монтами жж		470	712/476 ²⁰⁰	I',51/I,01,215/252
С двумя поэле- ментно-группо- выст пеконтами		300	453/323	I,45/I,08 I00/I00
С двуня поэде- нентно-группо- тым демонтам и одним кели- тальня ремон- том	3/3-53	330	5 32/3 22	I,6I/I,I3 II1/I05
C THYME RATE- TARENTEST DELOH- TALSE **		3 65	777/590 ³³⁶⁸	2,13/1,62 149/160

^{*} В численеле - с учетом простоя в ремонте, в знаменателе - без учета простоя в ремонте.

мя Ресурс после капитального ремонта принят равним отраслевому нормативному (0,8 предыржается).

жин Сумпарние издержии приняты равными оптовой цене по прейскуранту.

форма акта на сдачу изделия в Ремонт

A.K.T. I
на сдачу в ремонт наименование изделия
н 19 г.
Настоящий акт составлен представителем наименование ремонтного
предприятия (исполнителя), должность, инициалы, фамилия
с одной сторони, и представителем наименование предприятия,
организации (заказчика), должность, инициалы, фаналия
с другой - о том, что произведена сдача в ремонт
наименование, марка, тип, модель, год выпуска изделия
Паспорт % Формуляр % при наличии паспорта при наличии формуляра
Нарасотка с начала эксплуатации и (или) от последнего очередного ремонта
мото/таси, километры просега и т.н.
Техническое состояние: номенклатура призмаков предельного состоя-
ния, численные значения параметров технического состояния
Комплектность
Техническое состояние и комплектность пализопование изделия
наименование и (или) орозначение пормативно-тех- нической документации
Предпслагаемый объем реконта

Лужчина сдачи в ремонт	
Причина сдачи в ремонт достижение пар	реметров предельного сос-
тояныя, отработка ресурса, авария и т	· A+
Заключение:	
	и состев комплектности
сдан в ремонта дата	
	с сдачи в ремонт
не сдан указать отклонения от тресова	HITE PODMATURNO-TAXHAYEORO
The state of the s	ments at Strain strains and
документации и (или) другие причины о	тказа
Представитель ремонтного предприятия	
AFERNATIVE TOWNSHIP TO THE THE TOWNSHIP	личная подпись
	•
Представитель заказчика	
	дуная подпись

м.П. ремонтного предприятия

COPMA ARTA HA DEMENTO DESCRIPTION HE PEROFTA

AKTS

HA IDMEMRY NA DEMONTA
вид ремонта начиненование ивцелия
* " I9 T.
Promision and the Commission of the Commission o
Настоящий акт составлен представителем парменование предприятия
nemenomense mpegnigmyng
организации (заказчика), должность, инициали, фанация
действующим на основании доверенности $\frac{1}{2}$ от " 19 $\frac{1}{2}$.
с одной стороны, и представителем
наименовичие ремонтного пред-
приятия (исполнителя), полжность, инициали, далилия
nomital (nonomitted), nominots, anniham, namina
о другой - о том, что произведена приема из ремонта вид ремонта
Паспорт Б
наименование, марка, тип модель при наличии паспорта ваделия
Формуляр № пон нальчии формуляра
Техническое состояние и комплектность напменование изделия
COOTECTCTE//OT
наименование п(или) обозначение нормативно-техничес- кой документации
Ремонтное предприятие гарантирует псправную работу изделия в
течение
гарантинная наработка или гарантинный срок эксплуатации
Заключение: признано годным к эксплуатации наименование изделия
и принято из ремонта дата приемки вад ремонта дата приемки
Представитель ремонтного предприятия
дичная полицов
Представитель заказчика пичная подпись
м.П. ремонтного предприятия

MHOOPMALINOHHHE JIAHHHE

I. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНИ Государственным комитетом СССР по станцартам, Министерством высшего и среднего специального образования СССР, Министерством сельскихозяйственного и тракторного машиностроения СССР, Министерством лесной целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР, Министерством гражданской авиапии СССР

HCHORHUTEIM:

- В. В. Никонов (руководитель темы); Л. А. Лейфер, канд. техн. наук; В. А. Королев; А. Н. Чеберенев, канд. техн. наук; Н. А. Харинова; Л. А. Шолкина; В. И. Чумак, канд. техн. наук; Е. А. Лисунов, канд. техн. наук; В. П. Важдаев; В. И. Äданов; Г. Н. Ерохин; А. Ф. Высоких; Б. С. Дадастанов; О. А. Ьладимирский; Л. П. Джиг; А. А. Стальченко; В. В. Астапов
- 2. УТВЕРЖДЕНН И ВНЕДРЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом директора Горьковского филиала ВНИИНМАШ от <u>07.12.87 № 106</u>
- 3. Срок первой проверки 1994г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен ГОСТ 28.201-74
- 5. ССИЛОЧНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТИ

Обозначение НГД, на которую дана ссыдка	Номер пункта
POCT 2.601-68 POCT 2.602-68 POCT 18322-78 POCT 25044-81	I.4 I.2, 3.I, 3.6 Вводная часть, прилом.I 2.6

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения
2.	Сдача изделий в ремонт4
з.	Приемка изделий из ремонта
4.	Гарантия исполнители
	Приложение 1. Нетодические рекомендации по оценке
	экономической эффективности выбора вида ремонта
	(алгоряты выбора вида ремонта)
	Приложение 2. Форма акта на сдачу изделия в ремонт. 12
	Приложение З.Форма акта на приемку изделия из ре-
	MOHTA

МЦ 00046. Подписано к печати и в свет 23, 02.88. Формат 60x84 I/16. Объем I печ.л. Тираж 210 екв. Заказ 360 Цена 5 коп. "Ромайор" Герьковского филпала ВНИИНЫМ. 603603, г.Горьний, В-79, Восковское воссе, 213-а.