Услуги бытовые

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ

Общие технические условия

Издание официальное

E3 5-2000

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 346 «Бытовое обслуживание населения»
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	. Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгоеслужба «Туркменстандартлары»

3 Постановлением Госстандарта России от 9 марта 1999 г. № 64 ГОСТ 30591—97 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 50938—96 на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

11



ГОСТ 30591-97/ГОСТ Р 50938-96

Содержание

ŀ	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Классификация ремонта электроприборов
5	Общие технические требования
6	Требования безопасности
7	Правила приемки
8	Методы контроля
9.	Транспортирование и хранение
10	Гарантии

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Услуги бытовые

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ

Общие технические условия

Services. Repair and maintenance of household electric appliances and equipment.

General specifications

Дата введения 1997-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов (далее — ремонт электроприборов), ремонтопригодность которых установлена изготовителем в соответствии с ГОСТ 23660.

На основе настоящего стандарта должны быть разработаны нормативные документы на ремонт и техническое обслуживание электроприборов конкретного вида.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.007.1—75 Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.013.0—91 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 16264.0—85 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия

ГОСТ 16264.1—85 Двигатели асинхронные. Общие технические условия

ГОСТ 17677-82 Светильники. Общие технические условия

ГОСТ 23660—79 Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтопригодности при разработке изделий

ГОСТ 26104—89* Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 27570.0—87 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30326—95 (МЭК 950—86)/ГОСТ Р 50377—92 (МЭК 950—86) Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование

ОК 002—93** Общероссийский классификатор услуг населению.

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 Ремонт комплекс операций по восстановлению работоспособности электроприбора.
- 3.2 Техническое обслуживание комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности электроприбора при использовании его по назначению.
 - На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51350—99.
 - ** Действует на территории Российской Федерации.

Издание официальное

,



- 3.3 Предторговый ремонт комплекс мероприятий по восстановлению работоспособности электроприборов у продавца.
- 3.4 Ремонт в период гарантийного срока, установленного изготовителем или предприятием, выполняющим его функции (далее изготовителем) ремонт электроприбора в срок, установленный изготовителем, в течение которого ремонтное предприятие выполняет гарантийные обязательства
- 3.5 Восстановительный ремонт ремонт электроприбора, потерявшего работоспособность не по вине потребителя в период гарантийного срока, установленного изготовителем, и возвращенного продавцу.
- 3.6 Ремонт в период срока службы ремонт электроприбора в течение срока службы, установленного в нормативной документации на изделие, или, если он не установлен, в течение 10 лет с начала эксплуатации прибора.
- 3.7 Ремонт после истечения установленного срока службы ремонт электроприбора после истечения срока службы, установленного в нормативной документации, или, если он не установлен, то по истечении 10 лет с момента продажи изделия.
- 3.8 Сопроводительный документ документ, выдаваемый заказчику при получении электроприбора из ремонта.
- 3.9 Эксплуатационные показатели показатели, обеспечивающие функциональные и потребительские параметры электроприбора.
- 3.10 Мастер-неполнитель услуги специалист, имеющий профессиональную подготовку и выполняющий комплекс операций по восстановлению работоспособности электроприбора.

4 Классификация ремонта электроприборов

- 4.1 По времени проведения ремонт подразделяют на:
- предторговый ремонт;
- ремонт в период гарантийного срока эксплуатации, установленного изготовителем;
- ремонт в период гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием;
- восстановительный ремонт;
- ремонт в период срока службы;
- ремонт после истечения срока службы изделия.
- 4.2 По месту проведения ремонт подразделяют на:
- ремонт в стационаре;
- ремонт на месте эксплуатации электроприбора.
- 4.3 По сложности ремоит подразделяют на:
- ремонт, связанный с разборкой и заменой основных сборочных единиц и деталей, в том числе корпуса, электродвигателя и т.п.;
 - ремонт, проводимый без разборки и замены основных сборочных единиц.

5 Общие технические требования

- Ремонт электроприборов следует проводить в соответствии с нормативными и технологическими документами, утвержденными в установленном порядке.
- 5.2 Предторговый ремонт и ремонт в период гарантийного срока, установленного изготовителем, проводят по документации изготовителя на новые изделия.
- 5.3 Восстановительный ремонт, ремонт в период срока службы электроприбора и после его истечения должен быть регламентирован в нормативных документах на ремонт и техническое обслуживание электроприборов конкретного вида.
- 5.4 Электроприборы, прошедшие ремонт и техническое обслуживание, должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и нормативного документа на ремонт и техническое обслуживание изделия конкретного вида.
- 5.5 Нормативными документами при проведении ремонта электроприборов являются международные и государственные стандарты, стандарты отраслей, технические условия.

Примечание — Наряду с нормативными документами могут быть использованы технологические и конструкторские документы, инструкций по ремонту.

Нормативные и технологические документы, используемые при ремонте электроприборов, должны содержать эксплуатационные требования и требования безопасности для жизни и здоровья граждан, сохранности их имущества при эксплуатации электроприборов.

6 Требования безопасности

6.1 Требования безопасности к организации ремонта

- 6.1.1 Обязательными условиями для обеспечения безопасности должны быть:
- документально подтвержденный профессиональный уровень мастерства исполнителя и его знание требований безопасности;
- наличие нормативных документов по ремонту, инструкций по безопасности, утвержденных в установленном порядке, а также государственных стандартов безопасности труда (ССБТ);
 - наличие соответствующего аттестованного технологического оборудования;
- наличие поверенных или калиброванных средств измерений, аттестованных средств испытаний, обеспечивающих метрологическую точность, достоверность измерений, надежность испытаний.
- 6.1.2 Замененные детали и сборочные единицы, комплектующие, а также промышленные вспомогательные материалы должны соответствовать требованиям нормативного документа на ремонтируемый электроприбор конкретного вида, должны быть экологически чистыми, обеспечивать электробезопасность, пожаробезопасность и теплостойкость.

По согласованию с заказчиком после окончания срока гарантии изготовителя электроприбора допускается применение других материалов, деталей и сборочных единиц, по своим параметрам соответствующих заменяемым и не снижающих вышеуказанных требований.

При ремонте электроприборов по согласованию с заказчиком могут быть использованы как новые детали и сборочные единицы, так и восстановленные, в том числе электродвигатели и компрессоры в соответствии с нормативным документом.

- 6.1.3 Детали электроприборов, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также теплоизоляционные материалы выбирают из числа разрешенных к применению надзорными органами.
- 6.1.4 При ремонте электроприборов следует руководствоваться действующими правилами безопасности и производственной санитарии для предприятий по ремонту электробытовых машин и приборов.
- 6.1.5 Применяемые для ремонта комплектующие, вошедшие в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, должны быть сертифицированы.
- 6.1.6 Ремонтное предприятие не должно принимать в ремонт электроприборы, если заказчик отказывается от устранения неисправностей, наличие которых ведет к нарушению требований безопасности.
- В случае выявления неисправностей в процессе ремонта электроприбора, связанных с его безопасностью, ремонтное предприятие должно поставить в известность об этом заказчика и переоформить заказ с учетом дополнительного объема работ. При отказе заказчика от дополнительных работ в приемочном документе делается отметка «электроприбор к эксплуатации не пригоден», подтвержденная подписями исполнителя и заказчика.
- 6.1.7 Рабочее место мастера-исполнителя услуги при ремонте в стационаре должно быть оснащено оборудованием и инструментом в соответствии с требованиями технологии.
- 6.1.8 Мастер-исполнитель услуги, выполняющий ремонт на дому, должен иметь комплект инструментов в соответствии с действующей документацией.
- 6.1.9 Перечень услуг по ремонту и техническому обслуживанию электроприборов, подлежащих обязательной сертификации, предусмотрен ОК 002.

6.2 Требования безопасности к отремонтированным электроприборам

- 6.2.1 Показатели отремонтированных электроприборов делят на:
- обеспечивающие безопасность работы электроприборов;
- эксплуатационные показатели.
- 6.2.1.1 К основным показателям, обеспечивающим безопасность работы электроприбора у заказчика с учетом требований ГОСТ 12.2.007.1, ГОСТ 12.2.013.0, ГОСТ 16264.0, ГОСТ 16264.1, ГОСТ 17677, ГОСТ 26104, ГОСТ 27570.0, ГОСТ 30326—95, относятся:
 - защита от поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации;
 - пуск прибора с электроприводом;
 - потребляемая мощность;





- сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации;
- состояние конструкции;
- внутренняя проводка.

Не допускается снижение показателей безопасности отремонтированных электроприборов (в пределах, установленных изготовителем) в течение срока службы и после него:

6.2.1.2 Эксплуатационные показатели должны быть указаны в нормативной документации на отремонтированный электроприбор конкретного вида.

Допускается отклонение значений эксплуатационных показателей отремонтированных электроприборов в течение срока службы по сравнению с установленными на новые не более чем на 20 %.

После срока службы показатели могут быть установлены по согласованию с заказчиком при приеме электроприбора в ремонт.

- 6.2.2 Отремонтированные электроприборы должны функционировать во всех режимах, предусмотренных нормативной документацией на новый электроприбор конкретного вида.
- 6.2.3 Отремонтированные электроприборы должны соответствовать требованиям безопасности при их эксплуатации, установленным в нормативном документе на новый электроприбор конкретного вида.
 - 6.2.3.1 Защита от поражения электрическим током должна включать:
- обеспечение соответствующей защиты от случайного контакта с токоведущими частями, а для приборов класса II, кроме того, — с основной изоляцией или металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией;
 - отсутствие на штырях штепсельной вилки напряжения от заряженных конденсаторов.
- 6.2.3.2 Электроприборы, имеющие электропривод, следует запускать при всех возможных напряжениях сети питания от 0.85 до 1.06 номинального значения напряжения:
- 6.2.3.3 Потребляемая мощность электроприбора при номинальном напряжении сети питания не должна превышать 20 % от значений, указанных в нормативном документе изготовителя.
- 6.2.3.4 Сопротивление изоляции электроприбора в холодном состоянии между токоведущими частями и корпусом при равенстве температур производственного помещения и поверхности электроприбора не должна быть ниже значения, установленного изготовителем.
- 6.2.3.5 Состояние конструкции и внутренняя проводка электроприборов должна отвечать следующим требованиям:
- защитные оградительные устройства, где они предусмотрены конструкцией, должны быть исправными и исключать механическую опасность при работе электроприбора;
- токоведущие детали электроприбора должны быть изолированы от металлических нетоковедущих частей и защищены от случайного прикосновения к ним;
- монтаж электропроводки должен соответствовать принципиальной электросхеме электроприбора конкретного вида и обеспечивать надежный электрический контакт и механическую прочность соединений:
 - пайка должна быть чистой, места пайки должны быть закрашены и изолированы;
- включение, отключение электроприбора должно осуществляться плавно, без рывков, заеданий, повторных включений;
- помехоподавляющее устройство, где оно предусмотрено конструкцией, должно быть исправно и соответствовать типу электроприбора;
- сигнализация, где она предусмотрена конструкцией, должна включаться и выключаться одновременно с включением и отключением электроприбора или нагревательного элемента;
- терморегуляторы, приборы оттаивания и автоматики должны обеспечивать надежное поддержание заданных режимов работы электроприбора в соответствии с нормативным документом на электроприбор конкретного вида;
- термовыключатели должны обеспечивать отключение электроприбора при нарушении режима работы или его неправильной эксплуатации;
- все крепежные сборочные единицы и детали должны быть затянуты равномерно, без перекосов и обеспечивать надежность крепления. Все вращающиеся детали должны быть отрегулированы, задевание вращающихся деталей за неподвижные не допускается;
 - резиновые уплотнители и замки должны обеспечивать надежное уплотнение и закрывание.
- 6.2.4 Уровень звука на расстоянии 1 м от электроприбора (в период срока службы) не должен превышать значений, указанных в нормативном документе изготовителя, более чем на 10 %, а после службы по согласованию с заказчиком.

4



6.2.5 На сопроводительном документе, выданном заказчику при передаче электроприбора в эксплуатацию, должна быть отметка, подтверждающая техническую приемку и безопасность электроприбора.

7 Правила приемки

- Отремонтированные электроприборы следует подвергать приемочному контролю.
- 7.2 Приемочный контроль отремонтированных электроприборов проводит служба технического контроля ремонтного предприятия или лица, на которых возложены функции контроля.
- 7.3 При приемочном контроле проверяют соответствие отремонтированных электроприборов требованиям нормативного документа с учетом перечня работ, согласованного с заказчиком.
- 7.4 Если при приемочном контроле будет установлено несоответствие хотя бы по одному параметру, указанному в нормативном документе, или пункту, согласованному с заказчиком, то такие электроприборы должны быть возвращены для устранения несоответствия (неисправности).

8 Методы контроля

Отремонтированные электроприборы следует подвергать контролю на соответствие требованиям нормативной документации неразрушающими методами и средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность и достоверность измерений, а также внешним осмотром и опробыванием в работе.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Транспортирование отремонтированных электроприборов осуществляется ремонтным предприятием или заказчиком крытым транспортом всех видов при условиях предохранения электроприборов от механических повреждений и атмосферных осадков (транспортирование в период гарантийного срока осуществляется за счет ремонтного предприятия безвозмездно).
- 9.2 Отремонтированные электроприборы следует хранить в сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5 °C. В атмосфере помещения не допускается наличие паров кислот, щелочей и других вредных веществ.

Условия складирования должны исключать механические повреждения. Запрещается установка одного электроприбора на другой. Отремонтированные электроприборы следует хранить отдельно от принятых в ремонт.

10 Гарантии

10.1 Ремонтное предприятие должно гарантировать соответствие отремонтированного электроприбора требованиям нормативной документации на изделие конкретного вида.

В случае отказа заказчика от ремонта в полном объеме, предложенном предприятием, последнее должно гарантировать соответствие параметров электроприбора требованиям нормативного документа только в объеме выполненного ремонта, о чем должна быть сделана отметка в сопроводительном документе на ремонт.

10.2 Ремонтное предприятие устанавливает срок гарантии в нормативном документе на электроприбор конкретного вида. Срок гарантии должен быть не менее 6 мес.

На электроприборы, снятые с производства более 10 лет назад, выпуск запасных частей к которым прекращен, гарантийный срок должен быть не менее 3 мес.

- 10.3 На устанавливаемые при ремонте электроприборов новые комплектующие изделия гарантийный срок должен соответствовать гарантийному сроку, установленному изготовителем.
- 10.4 Гарантийный срок на отремонтированный электроприбор исчисляют со дня выдачи отремонтированного электроприбора заказчику и считают его действительным при соблюдении заказчиком правил эксплуатации электроприбора.



ГОСТ 30591-97/ГОСТ Р 50938-96

- 10.5 В период гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием, повторный ремонт электроприбора проводят за счет ремонтного предприятия, за исключением оплаты заказчиком стоимости сборочных единиц и деталей, не заменявшихся при предыдущем ремонте.
- 10.6 При необходимости выполнения повторных ремонтов в течение гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием, последний продлевают на период от даты обращения в ремонтное предприятие до даты принятия работы (оказания услуги) выдачи электроприбора.



УДК 621.3.002.5:006.354

MKC 03.080,30 97.030 E75

OKCTY 0131

Ключевые слова: требования, ремонт, техническое обслуживание, электробытовые машины и приборы, нормы, параметры, гарантия, испытания, мастер-исполнитель



Редактор Т.П. Шашина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка О.В. Арсеевой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.08.2001. Подписано в печать 09.10.2001. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 270 экз. С 2239. Зак. 937.

ИНК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6:
Плр № 080102

