

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА БЫТОВЫЕ
ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ
Общие технические условия

Р С Т Р С Ф С Р

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ А.А.Максимов (руководитель темы), Л.В.Пахомова

ВНЕСЕН Министерством бытового обслуживания населения
РСФСР Егоров Э.Л.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСПЛАНА РСФСР
от 19 года №



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ РСФСР

(Госплан РСФСР)

Постановление

19.07.88

Москва

№

2

Об утверждении, продлении сроков действия и изменении республиканских стандартов (РСТ РСФСР) на некоторые виды товаров народного потребления и бытовые услуги

Государственный плановый комитет РСФСР постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 1988 года прилагаемый республиканский стандарт (РСТ РСФСР) "Обувь ортопедическая. Термины и определения"

2. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 1988 года сроком на пять лет прилагаемые республиканские стандарты (РСТ РСФСР):

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Кондиционеры воздуха бытовые отремонтированные. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Насосы электрические бытовые отремонтированные. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Капуста свежая брюссельская, савойская и кольраби. Технические условия";

РСТ РСФСР "Репка столовая свежая. Технические условия";

РСТ РСФСР "Брюква столовая свежая. Технические условия";

РСТ РСФСР "Лук свежий зеленый. Технические условия".

3. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 1988 года сроком на пять лет прилагаемые республиканские стандарты (РСТ РСФСР)

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Одежда верхняя. Требования к ремонту и обновлению. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Ремонт и обновление бельевых трикотажных изделий. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Крашение и перекрашивание текстильных изделий и материалов";

РСТ РСФСР "Куклы театральные. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Клетки для содержания птиц и зверей. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Смородина красная и белая свежие. Технические условия";

РСТ РСФСР "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Повозки одноконные легковые. Общие технические условия".

4. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1989 года сроком на пять лет прилагаемые республиканские стандарты (РСТ РСФСР):

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Электрокофемолки бытовые отремонтированные. Общие технические условия";

РСТ РСФСР "Бытовое обслуживание населения. Электроутюги бытовые отремонтированные. Общие технические условия".

5. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 1988 года прилагаемые изменения с продлением на пять лет сроков действия республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

изменение № 1 РСТ РСФСР 114-82 "Гипюр. Общие технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 555-82 "Шнуры эластичные. Общие технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 664-82 "Насосы ручные бытовые отремонтированные";

изменение № 1 РСТ РСФСР 659-81 "Редис свежий";

изменение № 2 РСТ РСФСР 233-77 "Консервы. Баклажаны с болгарским перцем";

изменение № 2 РСТ РСФСР 362-77 "Ревень овощной свежий";

изменение № 2 РСТ РСФСР 364-77 "Пастернак корневой свежий";

изменение № 2 РСТ РСФСР 367-77 "Щавель и шпинат свежие";

изменение № 3 РСТ РСФСР 670-82 "Пряжа пуховая. Технические условия".

6. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 1988 года предлагаемые изменения с продлением на пять лет сроков действия республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

изменение № 1 РСТ РСФСР 48-82 "Мебель и изделия плетеные. Технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 195-82 "Стержни пирующие. Технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 249-82 "Сани легковые. Технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 250-82 "Водовозка одноконная. Технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 669-82 "Капуста китайская свежая";

изменение № 1 РСТ РСФСР 672-82 "Шкуры оленей кожевенные. Технические условия";

изменение № 1 РСТ РСФСР 676-82 "Изделия штучные текстильно-галантерейные. Общие технические условия";

изменение № 2 РСТ РСФСР 580-77 "Смычки";

изменение № 3 РСТ РСФСР 40-77 "Механизмы колковые щипковых и смычковых музыкальных инструментов".

7. Продлить до введения в действие новых стандартов сроки действия республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

РСТ РСФСР 165-77 "Ножи хозяйственные специальные";

РСТ РСФСР 166-77 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов";

РСТ РСФСР 172-82 "Уборы головные мужские и для мальчиков. Изготовление по индивидуальным заказам";

РСТ РСФСР 173-82 "Уборы головные женские и для девочек. Изготовление по индивидуальным заказам";

РСТ РСФСР 224-77 "Кинофильмы 16-мм любительские с магнитной записью звука. Запись звукового сопровождения";

РСТ РСФСР 233-77 "Консервы. Баклажаны с болгарским перцем";

РСТ РСФСР 298-77 "Яйца перепелиные";

РСТ РСФСР 306-77 "Куклы театральные. Общие технические требования";

РСТ РСФСР 308-77 "Кольраби свежая";

РСТ РСФСР 356-82 "Смородина красная и белая свежие. Технические условия";

РСТ РСФСР 358-77 "Капуста савойская свежая";

РСТ РСФСР 359-77 "Репа столовая молодая свежая";

РСТ РСФСР 362-77 "Ревень овощной свежий";

РСТ РСФСР 363-77 "Брюква столовая молодая свежая";
 РСТ РСФСР 364-77 "Пастернак корневой свежий";
 РСТ РСФСР 367-77 "Щавель и шпинат свежие";
 РСТ РСФСР 368-77 "Капуста брюссельская свежая";
 РСТ РСФСР 659-81 "Редис свежий".

8. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 1988 года предлагаемые изменения республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

изменение № 1 РСТ РСФСР 420-83 "Рыбочистки металлические. Общие технические требования";

изменение № 2 РСТ РСФСР 725-84 "Изделия печные. Общие технические условия".

9. Утвердить и ввести в действие с 1 апреля 1988 года предлагаемые изменения республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

изменение № 1 РСТ РСФСР 59-85 "Агрегаты для бытовых компрессионных холодильников отремонтированные";

изменение № 1 РСТ РСФСР 459-85 "Холодильники бытовые электрические отремонтированные";

изменение № 1 РСТ РСФСР 482-84 "Напитки безалкогольные газированные. Национальные сорта";

изменение № 1 РСТ РСФСР 708-83 "Система показателей качества продукции. Машины и оборудование для содержания автомобильных дорог. Номенклатура показателей";

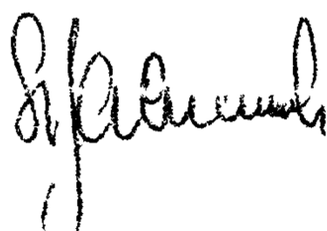
изменение № 1 РСТ РСФСР 709-84 "Система показателей качества продукции. Знаки дорожные. Номенклатура показателей";

изменение № 1 РСТ РСФСР 721-84 "Система показателей качества продукции. Приборы и оборудование для контроля дорожных одежд, земляного полотна, материалов и грунтов. Номенклатура показателей";

изменение № 4 РСТ РСФСР 519-75 "Пакеты медицинские стерильные".

10. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 1988 года прилагаемое изменение № 1 республиканского стандарта (РСТ РСФСР) 337- "Сорочки верхние мужские и для мальчиков. Изготовление по индивидуальным заказам".

Председатель



Н.И. Масленников

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА БЫТОВЫЕ

РСТ РСФСР 198-88

ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ
Общие технические условия
ОКБУН 429252

Срок действия с 1.07.88
до 1.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на отремонтированные бытовые кондиционеры воздуха (далее кондиционеры), гарантийный срок на которые, установленный заводом-изготовителем, истек.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Отремонтированные кондиционеры должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Основные параметры кондиционеров должны отличаться от их паспортных данных более чем на 10%.

1.3. Кондиционеры должны нормально функционировать при отклонениях напряжений сети в пределах $\pm 10\%$ от номинального значения.

1.4. Величина потребляемой мощности кондиционера при номинальном напряжении не должна отличаться от номинальной потребляемой мощности более чем на + 15%.

1.5. Монтаж электропроводки должен соответствовать принципиальной электрической схеме кондиционера и обеспечивать надежный электрический контакт и механическую прочность соединений.

I.6. Отремонтированный электродвигатель кондиционера должен соответствовать требованиям РСТ РСФСР 513-86.

I.7. Соединительный шнур, в случае замены, должен соответствовать ГОСТ 7399-80 и должен быть армирован штепсельной вилкой.

Заделка соединительного шнура должна исключать натяжение токоведущих проводов.

В месте присоединения к кондиционеру шнур должен быть защищен от резкого перегиба и перетирания.

I.8. Длина соединительного шнура, при его замене или ремонте, устанавливается по согласованию с заказчиком, но не должна быть менее 1,7 м. при ремонте и 1,8 м. при замене.

I.9. Пайка стыков трубопроводов холодильного агрегата должна быть герметичной. Остатки флюса должны быть удалены. Места пайки должны быть покрашены.

I.10. Ребра змеевиков теплообменной аппаратуры (испарителя и конденсера) не должны иметь сгибов, должны иметь плотный контакт с трубками змеевиков. Перемещение ребер по трубкам не допускается.

I.11. Холодильный агрегат кондиционера должен быть заполнен хладоном 22 ГОСТ 8502-73 и маслом ХФ-12 ГОСТ 5546-66 в соответствии с действующей технической документацией на ремонт кондиционеров.

Утечка хладона из системы холодильного агрегата не допускается.

1.12. Время срабатывания пускозащитной аппаратуры не должно превышать 1 с.

1.13. Ручки управления должны четко фиксироваться в положениях соответствующих надписям панели управления, поворачиваться плавно, без заеданий.

1.14. Окраска металлических частей корпуса кондиционера производится с согласия его владельца.

Покрытие должно быть ровным, без подтеков, отслоений и других дефектов.

1.15. Детали и сборочные единицы, устанавливаемые на ремонтируемое изделие вместо дефектных, а также материалы, применяемые при ремонте кондиционеров, должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

2 . ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Сопротивление изоляции кондиционеров в холодном состоянии должно быть не менее:

| | | |
|----------------|---|--------|
| основной | - | 2 МОм; |
| дополнительной | - | 5 МОм. |

2.2. Электрическая изоляция кондиционеров в холодном состоянии должна выдерживать синусоидальное напряжение частотой 50 Гц величиной:

| | | |
|----------------|---|---------|
| основная | - | 1250 В; |
| дополнительная | - | 2500 В. |

2.3. Уровень звука на расстоянии 1 метра от кондиционера, работающего при номинальном напряжении, не должен превышать 60 дБА.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Отремонтированные кондиционеры должны быть приняты на соответствие требованиям настоящего стандарта техническим контролем предприятия.

На сопроводительном документе кондиционера должна быть отметка технического контроля, подтверждающая приемку отремонтированного кондиционера.

3.2. Проверка соответствия кондиционеров требованиям настоящего стандарта должна осуществляться в следующей последовательности:

- 1) технический осмотр;
- 2) измерение сопротивления изоляции;
- 3) проверка электрической прочности изоляции;
- 4) проверка на функционирование;
- 5) проверка потребляемой мощности;
- 6) проверка уровня звука.

Техническому осмотру, измерению величины сопротивления изоляции и проверки на функционирование должен подвергаться каждый кондиционер независимо от объема выполненного ремонта.

Проверка электрической прочности изоляции производится в случаях:

- 1) ремонта электродвигателя;
- 2) ремонта электропроводки.

Проверка потребляемой мощности и уровня звука производится в случаях:

ремонта электродвигателя.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Проверка производительности вентилятора ^{по воздуху} (п.1.2) производится анемометром ГОСТ 6376-74 на выходе насадки, приставляемой к выходному отверстию кондиционера.

4.2. Холодопроизводительность кондиционера на соответствие п.1.2. определяется по формуле:

$$Q = c \cdot \Delta t \cdot G_B \cdot \rho,$$

где

Q - холодопроизводительность, ккал/час;

c - удельная теплоемкость воздуха, ккал/кг⁰С;

Δt - разность температур на входе и выходе кондиционера, ⁰С;

G_B - производительность кондиционера по воздуху, м³/ч,
определенная по пункту 4.1.

ρ - плотность воздуха, кг/м³.

Измерение температуры воздуха производится термометром ГОСТ 215-73 с точностью до 1⁰С.

4.3. Проверка на функционирование кондиционеров (п. I.3) производится включением в сеть с помощью регулировочного автотрансформатора ГОСТ 7518-83.

4.4. Проверка потребляемой мощности (п. I.4) производится с помощью ваттметра ГОСТ 8476-78 класса точности не ниже 2,5.

4.5. Проверка соответствия кондиционеров требованиям п. I.5. производится техническим осмотром и любым комбинированным переносным прибором ГОСТ 10374-82 класса точности не ниже 2,5.

4.6. Проверка соответствия кондиционеров требованиям п.п. I.6; I.7; I.10; I.13; I.14; I.15, производится техническим осмотром.

4.7. Проверка длины соединительного шнура (п. I.8) производится рулеткой ГОСТ 7502-80. Длина соединительного шнура измеряется от места ввода в кондиционер до основания штепсельной вилки.

4.8. Проверка холодильного агрегата на герметичность до его заполнения хладоном (п. I.9) должна производиться азотом давлением 2 МПа в бронебанне с водой, подогретой до температуры 50-60⁰С, с выдержкой в воде в течение не менее 10 минут.

Контроль времени производится с помощью секундомера ГОСТ 5072-79. Измерение температуры воды производится термометром ГОСТ 215-73.

Давление измеряется манометром ГОСТ 2405-80 класса не ниже 2,5.

Выделение пузырьков не допускается.

Допускается вместо азота применять газообразный хладон с обязательным обеспечением величины давления, оговоренного в данном пункте.

4.9. Проверка заправленного холодильного агрегата на отсутствие утечки хладона (п.1.11) должна производиться галоидным течеискателем с чувствительностью, обеспечивающей обнаружение утечки 1 г хладона в год.

Проверка должна производиться в проветриваемом помещении. Сторона нагнетания холодильного агрегата должна проверяться при работающем мотор-компрессоре, сторона всасывания - при неработающем мотор-компрессоре.

4.10. Проверка работоспособности пускозащитной аппаратуры (п.1.12) должна производиться путем 3-х кратного запуска кондиционера. Контроль времени производится с помощью секундомера ГОСТ 5072-79.

4.11. Измерение сопротивления изоляции (п.2.1) производится мегаомметром ГОСТ 23706-79 класса точности не ниже 2,5 с выходным напряжением 500 В путем присоединения его выводов:

1) при проверке основной изоляции - к токоведущим частям и корпусу электродвигателя;

2) при проверке дополнительной изоляции - к корпусу электродвигателя и металлическим частям корпуса кондиционера.

4 .12. Проверка электрической прочности изоляции (п.2.2) производится на специальной установке мощностью не менее 0,5 кВА и путем приложения в течение 1 минуты испытательного напряжения:

1) при проверке основной изоляции - к токоведущим частям и корпусу электродвигателя;

2) при проверке дополнительной изоляции - к корпусу электродвигателя и металлическим частям корпуса кондиционера.

Повышение напряжения до заданной величины и его снижение должно производиться плавно, при этом не должно быть пробоя или перекрытия изоляции.

4 .13. Проверка уровня звука (п.2.3) в специализированных мастерских производится шумомером ГОСТ 17187-81 I-го или 2-го класса точности либо путем сравнения с уровнем звука образца-эталона.

4 .14. Допускается замена указанных в настоящем разделе стандарта средств измерений на другие, обеспечивающие требуемую точность измерений.

5 . ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Транспортирование кондиционеров должно осуществляться всеми видами транспорта с соблюдением мер обеспечения сохранности их качества и внешнего вида.

5.2. Условия транспортирования кондиционеров в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

6 . ХРАНЕНИЕ

6 .1. Кондиционеры должны храниться в рабочем положении в сухих закрытых помещениях.

Условия хранения по группе I(L) ГОСТ 15150-69.

7 . ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

7 .1. Ремонтное предприятие гарантирует соответствие отремонтированных кондиционеров требованиям настоящего стандарта.

7 .2. Гарантийный срок устанавливается равным 8 месяцам и исчисляется со дня выдачи отремонтированного изделия заказчику, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации, хранения, транспортирования, указанных в руководстве по эксплуатации.

7 .3. В случае отказа заказчика от ремонта в объеме, указанном в дефектной ведомости, предприятие гарантирует соответствие отремонтированного изделия требованиям настоящего стандарта в объеме выполненного ремонта.

7.4. В период гарантийного срока ремонт кондиционеров производится за счет ремонтного предприятия. Детали и сборочные единицы не заменявшиеся при предыдущем ремонте, а также работа по их замене должны быть оплачены заказчиком дополнительно.

С.12 РСТ РСФСР 198-88

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР.

2. ИСПОЛНИТЕЛИ

А.А.Максимов (руководитель темы), Л.В.Пахомова

3. ВНЕСЕН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР Э.Л.Егоров.

4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Госплана РСФСР от 19.01.88 № 2

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Российским республиканским управлением Госстандарта СССР за № 198-88 от 8.02 1988г.

Срок первой проверки 1991г.

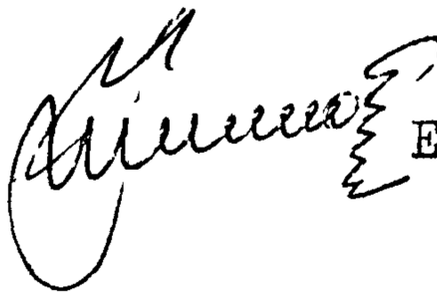
периодичность проверки 5 лет

6. ВЗАМЕН РСТ РСФСР 198-82

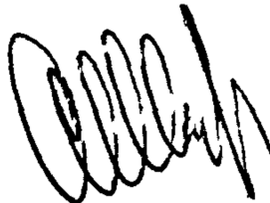
7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|---|
| ГОСТ 215-73 | п.4.8 |
| ГОСТ 2405-80 | п.4.8 |
| ГОСТ 5072-80 | п.4.8, 4.10 |
| ГОСТ 5546-66 | п.1.11 |
| ГОСТ 6376-74 | п.4.1 |
| ГОСТ 7399-80 | п.1.7 |
| ГОСТ 7502-80 | п.4.7 |
| ГОСТ 7518-83 | п.4.3 |
| ГОСТ 8476-78 | п.4.4 |
| ГОСТ 8502-73 | п.1.11 |
| ГОСТ 10374-82 | п.4.5 |
| ГОСТ 15150-69 | п.п.5.2, 6.2 |
| ГОСТ 17187-81 | п.4.13 |
| ГОСТ 23706-79 | п.4.11 |
| РСТ РСФСР 513-86 | п.1.6 |

Главный инженер
КТБ "Рембыттехника"

 Е. В. Бенников

Зав. отделом
стандартизации, метрологии,
управления качеством,
руководитель темы

 А. А. Максимов

Исполнитель, инженер

 Л. В. Пахомова

СОГЛАСОВАНО

Начальник Технического
управления Министерства
бытового обслуживания
населения РСФСР

Н. Б. Кобелев

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главрембыттехники
Министерства бытового
обслуживания населения
РСФСР

Б. Е. Фишман

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ЦНИИбыт
по научной работе

Б. А. Минин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту республиканского стандарта "Бытовое обслуживание населения. Кондиционеры воздуха бытовые отремонтированные. Технические условия" (окончательная редакция, представляемая на согласование)

I. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТА

I.1. План работ по разработке и пересмотру действующих стандартов по Министерству бытового обслуживания населения РСФСР на 1987 год.

I.2. Тематический план КТБ "Рембыттехника" на 1987 год, шифр темы КТ-II-87.

I.3. Техническое задание, утвержденное начальником Главного управления ремонта бытовой техники Министерства бытового обслуживания населения РСФСР 06.02.87.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТА

2.1. Внедрение стандарта будет способствовать повышению качества отремонтированных кондиционеров.

При разработке стандарта решены следующие задачи:

- уточнены требования, предъявляемые к отремонтированным кондиционерам;
- методы контроля и величина гарантийного срока;
- построение, изложение, оформление и содержание стандарта приведено в соответствие с действующей нормативно-технической документацией.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

В настоящее время действует РСТ РСФСР 198-82 "Кондиционеры воздуха бытовые отремонтированные".

Действующий стандарт не в полной мере соответствовал современному уровню развития техники, производства и требованиям потребителя.

В проект стандарта внесены следующие изменения и дополнения:

3.1. Введен заголовок "Бытовое обслуживание населения" согласно ГОСТ 26265-84.

3.2. Введены разделы: "Правила приема и оформления заказа", "Выдача заказа" согласно требованиям ГОСТ 26265-84.

3.3. В разделе "Технические требования" откорректированы требования: к величине потребляемой мощности, соединительному шнуру, исключены требования к частям, находящимся под напряжением, к очистке и просушке холодильного агрегата.

3.4. Содержание раздела "Требования безопасности" изменено в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5-85.

3.5. В разделе "Правила приемки", установлен порядок проведения приемки техническим контролем предприятия.

Термин "Внешний осмотр" заменен на термин "Технический осмотр" по ГОСТ 16504-81.

Технический осмотр – контроль, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией.

3.6. В разделе "Хранение и выдача заказа" указаны условия хранения изделий в соответствии с ГОСТ 15150-69 и правил выдачи заказа.

3.7. Гарантийный срок увеличен на 33% в соответствии с РД-50-500-84.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ВНЕДРЕНИЯ СТАНДАРТА

Технико-экономическая эффективность от внедрения разработанного стандарта выразится в повышении качества, технических и эксплуатационных характеристик отремонтированных кондиционеров.

5. ВНЕДРЕНИЕ, ВВЕДЕНИЕ СТАНДАРТА В ДЕЙСТВИЕ (СРОК ДЕЙСТВИЯ) И ПРОВЕРКА СТАНДАРТА

Предполагаемый срок введения разработанного стандарта "Кондиционеры воздуха бытовые отремонтированные" в действие с 01.07.1988г. Предполагаемый срок его действия до 01.07.1993г.

6. ВЗАИМОСВЯЗЬ С ДРУГИМИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ

Разработанный стандарт взаимосвязан со следующими стандартами:

ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации".

РСТ РСФСР 513-86 "Электродвигатели отремонтированные мощностью до 0,75 кВт для бытовых машин и приборов".

7. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

ГОСТ 1.2-85 "ГСС. Порядок разработки стандарта".

ГОСТ 1.5-85 "ГСС. Построение, изложение, оформление и содержание стандартов"

ГОСТ 7399-80 "Провода и шнуры соединительные на напряжение до 380/660 В. Технические условия".

ГОСТ 14087-80 "Электроприборы бытовые. Общие технические условия".

ГОСТ 16504-81 "Испытания и контроль качества продукции". Основные термины и определения".

ГОСТ 26265-84 "Стандартизация в бытовом обслуживании населения".

РД 50-500-84 "Методические указания. Бытовое обслуживание населения. Порядок установления гарантийных сроков в стандартах и технических условиях на отремонтированные бытовые машины и приборы."

Главный инженер КТБ

 Е.В. Бенников

Зав.отделом стандартизации,
метрологии и управления
качеством, руководитель
темы

 А.А. Максимов

Исполнитель

 Л.В. Пахомова