



Символы и надписи, использованные для маркировки

IPX8	Код степени защиты излучателя устройства по ГОСТ 14254-96
	Обратитесь к руководству по эксплуатации!
	Изделие класса II по ГОСТ 30345.0-95
220V	Номинальное напряжение питающего переменного тока 220В
50Hz	Номинальная частота питающего переменного тока 50Гц
15W	Номинальная потребляемая мощность устройством 15Вт

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	6
2 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
2.1 Устройство УЛЬТРАТОН МС-2000М	7
2.2 Принцип работы УЛЬТРАТОН МС-2000М	9
2.3 Об ультразвуке	10
3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	11
4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	14
5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	17
7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	18
8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ	19
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	20
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	22
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	23
СТИРКА УЛЬТРАЗВУКОМ	23

ПРИНЦИП РАБОТЫ УЛЬТРАТОН МС-2000М	
ПРИ СТИРКЕ ТКАНЕЙ	24
Подготовка, сортировка и загрузка белья	26
Подготовка белья	26
Сортировка белья	26
Сортировка белья согласно указаниям, приведенным на ярлычках с рекомендациями по уходу за одеждой	30
Загрузка	31
Моющие средства и средства по уходу за бельем	31
Дозировка моющего средства	33
Порядок работы	34
Замачивание	34
Стирка	35
По окончании стирки	37
Полоскание и сушка	37
Качество стирки	39
Практические советы наших покупателей	40

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство ультразвуковое «**УЛЬТРАТОН МС-2000М**» (далее - УЛЬТРАТОН МС-2000М) предназначено для очистки помещенных в воду различных изделий: текстиля, посуды, ювелирных украшений и т.п., с помощью ультразвуковых волн.

УЛЬТРАТОН МС-2000М предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С, при относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % (при 25 °С).

УЛЬТРАТОН МС-2000М может использоваться совместно с водными растворами моющих средств (например: мыло, синтетические моющие средства), температура которых не выше 65 °С.

УЛЬТРАТОН МС-2000М соответствует санитарным нормам допустимых уровней физических факторов при применении изделия в бытовых условиях по МСанПиН 001-96.

2 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.1 Устройство УЛЬТРАТОН МС-2000М

УЛЬТРАТОН МС-2000М состоит из блока генератора ультразвуковых колебаний (далее - *блока генератора*) и *ультразвукового излучателя*, соединенных между собой неразъемным герметичным электрическим шнуром (рис. 1).

Блок генератора УЛЬТРАТОН МС-2000М выполнен в форме сетевого адаптера с сетевой вилкой на корпусе и содержит в себе плату электрогенератора ультразвуковых колебаний, питающего керамический резонатор ультразвукового излучателя УЛЬТРАТОН МС-2000М.

Ультразвуковой излучатель УЛЬТРАТОН МС-2000М выполнен в виде диска, имеющего с одной стороны щелевые отверстия, обеспечивающие направленное излучение ультразвуковых волн в окружающую среду от керамического резонатора, расположенного в нем.

УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

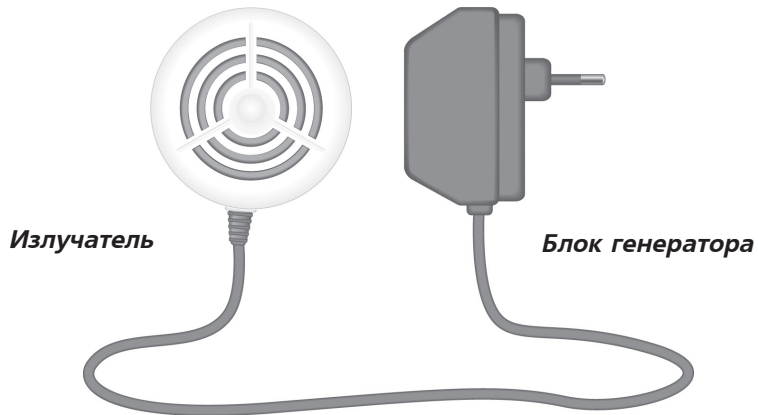


Рис. 1

2.2 Принцип работы УЛЬТРАТОН МС-2000М

Ультразвуковой излучатель, погружаемый в водный раствор моющего средства, формирует ультразвуковые акустические колебания, воздействующие как на физические свойства самого водного раствора, так и на предметы, погруженные с излучателем в раствор.

Ультразвуковые колебания разбивают стиральный порошок на мельчайшие частицы, усиливая их моющую способность, удаляют частицы грязи не только с поверхности белья, но и чистят его изнутри, проникая между волокнами ткани. Таким образом достигается высокая эффективность очистки изделий, без механического износа (повреждения, истирания, образования катышков и т.п.) ткани. Эффективность процесса очистки будет выше при использовании качественных синтетических моющих средств. Кроме того, ультразвук оказывает дезинфицирующее действие и удаляет неприятные запахи.

2.3 Об ультразвуке

Большинство людей не слышит ультразвуковые колебания, частоты которых выше 20 кГц. Но в связи с индивидуальными особенностями организма, некоторые люди могут воспринимать данные частоты.

При включении УЛЬТРАТОН МС-2000М в сеть возможно появление слышимых звуков различной интенсивности и частоты, связанных с резонансными явлениями в излучателе, а также в других предметах, находящихся рядом с ним. На качество работы УЛЬТРАТОН МС-2000М слышимые звуки не влияют.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

УЛЬТРАТОН МС-2000М запрещается:

- использовать не по назначению;
- распаковывать и включать сразу после внесения его в отапливаемое помещение с улицы или другого помещения с отрицательной температурой окружающего его воздуха (дайте устройству прогреться до комнатной температуры в упакованном виде в течение одного часа или более);
- подвергать воздействию вредных веществ (не допускайте попадание влаги или иных жидкостей на (в) корпус блока генератора, не погружайте излучатель устройства в агрессивные для него жидкости);
- включать в электрическую сеть, если имеются механические повреждения корпусов устройства, соединительного шнура;
- касаться мокрыми руками в то время, когда он включен в электросеть;
- подключать к электросети с неисправной проводкой, в неисправные источники электропитания;

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- включать в сетевую розетку с механическими повреждениями;
- подключать к питающей электросети с напряжением или частотой, отличными от рабочего напряжения;
- подключать к электропитанию или продолжать использовать его, если его излучатель не погружен в емкость с жидкостью;
- включать, если органы слуха находятся близко (менее 0,5 м) от его излучателя;
- извлекать из сетевой розетки за его соединительный шнур;
- использовать с опасными (взрывоопасными, пожароопасными, ядовитыми) веществами и предметами;
- использовать для обработки материалов и предметов, не допускающих воздействие упругих волн ультразвуковой частоты;
- протирать бензином и растворителями;
- продолжать использовать при выявлении любых признаков его неисправности (например, при соответствующей индикации на блоке генератора, при выделении характерных запахов, дыма, при пре-

вышении рабочей температуры раствора, превышению допустимых значений температуры эксплуатации);

- вскрывать (пользователю запрещается открывать корпус устройства, нарушать его герметичность, вносить изменения в его конструкцию);
- подвергать разрушающим ударам;
- брать руками за излучатель и касаться его посторонними предметами во время работы устройства, при нахождении излучателя в моющем растворе.

УЛЬТРАТОН МС-2000М может работать непрерывно 24 ч, но не забывайте его выключать с окончанием выполненной работы (более длительное включение устройства снижает ресурс работы его излучателя).

При размещении, установке и эксплуатации УЛЬТРАТОН МС-2000М соблюдайте меры безопасности и санитарные нормы. Не допускайте к устройству детей, домашних питомцев, храните устройство в недоступном для них месте.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките УЛЬТРАТОН МС-2000М из упаковки и размотайте соединительный шнур.

Перед включением УЛЬТРАТОН МС-2000М в сеть:

- внимательно осмотрите его и убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусах блока генератора и излучателя, соединительном шнуре. В случае обнаружения повреждений – использование устройства ЗАПРЕЩЕНО.
- расположите в емкости необходимого объема излучатель и обрабатываемый предмет (обрабатываемые предметы). Излучатель, по возможности, должен быть расположен горизонтально, в центре емкости;
- налейте необходимую для обработки (готовую к применению) жидкость (с температурой не более 65, с РН от 4 до 11,5), полностью покрывающую излучатель и обрабатываемый предмет (обрабатываемые предметы).

УЛЬТРАТОН МС-2000М снабжен светодиодным индикатором (на корпусе блока генератора), который при включении его в сеть 220 В сигнализирует:

- о питании и работоспособности УЛЬТРАТОН МС-2000М, при непрерывном свечении светодиода.
- об отсутствии питания или неисправности УЛЬТРАТОН МС-2000М, при отсутствии свечения светодиода или мигании светодиода.

Включите устройство, вставив сетевую вилку блока генератора в розетку сети переменного тока с напряжением 220 В.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
Частота ультразвуковых колебаний, кГц	20-60
Масса, г, не более	300
Степень защиты блока питания от влаги	IPX0
Степень защиты излучателя от влаги	IPX8
Вид климатического исполнения	УХЛ 4.2

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство ультразвуковое	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить устройство необходимо в таре в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 20 до плюс 40 °С.

Недопустимы удары устройства о твердую поверхность и нагревание свыше +50 °С.

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

Техническое обслуживание устройства не требуется.

Утилизация отходов, связанных с обращением УЛЬТРАТОН МС-2000М, осуществляется в соответствии с общими требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует потребителю соответствие параметров и характеристик устройства ультразвукового «УЛЬТРАТОН МС-2000М» требованиям ТУ 28.99.39-007-11153066-2020 при соблюдении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии сведений о дне продажи – со дня изготовления.

Гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей.

Техническое освидетельствование устройства на предмет установления гарантийного случая производится в сервисном центре ООО НПФ «НЕВОТОН» или в сервисных центрах, уполномоченных ООО НПФ «НЕВОТОН» и работающих с ним по договору.

Адреса (телефоны) сервисных центров указаны в гарантийном талоне и на сайте nevoton.ru.

Условия предоставления гарантии и обязательства изготовителя приведены в гарантийном талоне.

Срок службы устройства – 5 лет со дня продажи, а при отсутствии сведений о дне продажи – со дня изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

По окончании установленного срока службы устройства рекомендуем обратиться в сервисный центр ООО НПФ «НЕВОТОН» или в сервисные центры, уполномоченные ООО НПФ «НЕВОТОН» и работающие с ним по договору, для проверки устройства на соответствие основным техническим характеристикам. Работы по диагностике и профилактике выполняются сервисными центрами на платной основе.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство ультразвуковое «УЛЬТРАТОН МС-2000М» изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 28.99.39-007-11153066-2020 и признано годным для эксплуатации.

Устройство соответствует требованиям регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 005/2011, ТР ТС 020/2011.



Изготовитель:

ООО НПФ «НЕВОТОН»

Россия, 192012, г. Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3
nevoton.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СТИРКА УЛЬТРАЗВУКОМ

Стирка ультразвуком – дело серьезное – УЛЬТРАТОН МС-2000М имеет свои особенности применения.

Чтобы получить хорошие результаты, выполняйте рекомендации настоящего руководства по применению.

Перед использованием УЛЬТРАТОН МС-2000М в первый раз непременно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, соблюдайте меры безопасности по его применению и поступайте согласно приведенным ниже рекомендациям – тогда Вы получите отличный результат.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УЛЬТРАТОН МС-2000М ПРИ СТИРКЕ ТКАНЕЙ

УЛЬТРАТОН МС-2000М – это электрический прибор эконом-класса. По классификации энергопотребления стиральных машин (ГОСТ Р 55008) УЛЬТРАТОН МС-2000М можно отнести к классу «А+»

Излучатель УЛЬТРАТОН МС-2000М при стирке изделий из тканей воздействует ультразвуком одновременно на моющее средство (стиральный порошок, далее – СМС) и ткань.

Ультразвук легко проникает между волокнами ткани, удаляя частицы грязи не только с поверхности, но и очищая внутреннюю структуру ткани.

Кроме того, ультразвук активизирует стиральное моющее средство, делая стирку более эффективной даже без механического перемешивания раствора СМС и без повышения его температуры.

Обращаем внимание: процесс стирки ультразвуком эффективно протекает только в растворе стирального порошка. И чем выше его качество, тем эффективнее стирает как ультразвуковое устройство для стирки, так и

любая, хорошо всем знакомая электромеханическая стиральная машина.

В процессе стирки ультразвуком не происходит перемешивания ткани, отсутствует механическое трение, а это значительно увеличивает срок службы вещей. Это особенно важно для трикотажного белья, кружевных и тонких тканей, шерстяных изделий.

Подготовка, сортировка и загрузка белья

■ Подготовка белья

Извлеките из карманов одежды все содержимое. С помощью щетки очистите карманы и отвороты от песка и твердых частиц.

■ Сортировка белья

○ По цвету.

Цветное белье может полинять. Поэтому цветное белье следует стирать отдельно.

○ По степени загрязнения

• Легкое загрязнение

На белье не заметно ни загрязнений, ни пятен. Оно лишь имеет неприятный запах.

- ✓ Легкая летняя и спортивная одежда, которая была в употреблении несколько часов.

- ✓ Футболки, рубашки, блузки, которые были в употреблении в течение одного дня.
- ✓ Постельное белье, полотенца для гостей, которые были в употреблении в течение одного дня.
- **Среднее загрязнение и (или) слегка запятнано**
 - ✓ Футболки, рубашки, блузки, пропитанные потом или бывшие в употреблении несколько раз.
 - ✓ Мужские трусы, женские трусики, бывшие в употреблении один день.
 - ✓ Полотенца для рук, постельное белье, бывшие в употреблении в течение недели.
 - ✓ Гардины (без следов никотина), бывшие в употреблении в течение полугода.
- **Сильное загрязнение**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Заметные загрязнения и (или) пятна

- ✓ Кухонные полотенца, бывшие в употреблении в течение недели.
- ✓ Матерчатые салфетки.
- ✓ Детские нагрудники.
- ✓ Детская верхняя одежда или спортивная форма, испачканная травой или землей.
- ✓ Рабочая одежда, спецодежда.

Типичные пятна

- ✓ Кожный жир, пищевые масла и жиры, соусы, минеральные масла, воск (пятна с содержанием жиров/масел).
- ✓ Чай, кофе, красное вино, фруктовые и овощные соки (отбеливающиеся пятна).
- ✓ Кровь, яйца, молоко, крахмал (пятна с содержанием белков/

углеводов).






- ✓ Сажа, земля, песок (пигментные пятна).

Пятна желательно удалять пятновыводителями или проводить их предварительную обработку, пока они еще свежие.

- Сначала пятна необходимо промокнуть салфеткой, смоченной в моющем растворе.
- Затем следует провести стирку одежды.
- Трудноудаляемые или засохшие пятна иногда удаляются лишь после нескольких стирок.
- Изделия с белковыми загрязнениями нельзя стирать в горячей воде, загрязнения «завариваются» и остаются в ткани навсегда!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- **Сортировка белья согласно указаниям, приведенным на ярлычках с рекомендациями по уходу за одеждой.**

	Белье, на ярлычках которого приведен такой символ, стирать нельзя
	С помощью УЛЬТРАТОНА можно стирать вещи, предназначенные как для машинной, так и для ручной стирки.
	Цветное белье из хлопка стирают при начальной температуре до 60 °С. Льняные ткани выдерживают высокую температуру, их можно стирать с начальной температурой воды до 60°С
	Тонкое цветное хлопчатобумажное белье стирают при начальной температуре до 40 °С . Шелк, вискоза и трикотаж стираются в чуть теплой воде с начальной температурой до 40 °С.
	Шерстяные ткани лучше стирать в слегка теплой воде до 30 °С . Синтепон можно стирать при температуре не выше 30 °С.

■ **Загрузка**

Оптимальная рекомендуемая загрузка при стирке УЛЬТРАТОНОм:

- масса сухого белья – до 1 кг;
- объем моющего раствора (вода + стиральный порошок) – 10 л;

Моющие средства и средства по уходу за бельем

- При стирке УЛЬТРАТОНОм можно применять как простые недорогие стиральные порошки, так и дорогие порошки высокого качества. Если белью не заносено и не имеет сильных загрязнений – достаточно воспользоваться простыми стиральными порошками. Для стирки сильно загрязненных изделий лучше применять высококачественные стиральные порошки. Расход высококачественного стирального порошка на 1 кг белья, как правило, меньше, чем менее эффективного простого;
- В зависимости от вида ткани (шелк, шерсть и т. д.) и ее цвета необходимо выбирать соответствующие стиральные порошки. Вся информация о стиральных порошках указана на их упаковке. Для стирки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УЛЬТРАТОНОм можно воспользоваться и порошками для ручной стирки, и порошками для стирки в машинах автоматах;

- При стирке цветных изделий и изделий из шерсти, мохера, ангоры нельзя применять стиральные порошки, содержащие в своем составе отбеливатели. Для стирки шерстяных тканей не рекомендуются БИО-порошки;
- Для удаления следов чая, кофе, овощей и ягод необходимы отбеливатели;
- Для удаления следов шоколада, соусов, губной помады, крови, яичного желтка необходимы высококачественные стиральные порошки, содержащие биологически активные вещества – энзимы. Применяя БИО-порошки, не нагревайте воду для стирки выше 40°C! Эти стиральные порошки предназначены для стирки в холодной воде.

■ Дозировка моющего средства

Правильная дозировка позволяет получить хороший результат стирки.

Дозировка моющего средства должна проводиться в соответствии с:

- жесткостью воды;
- количеством белья;
- степенью загрязнения;
- указаниями изготовителя моющего средства.

Если использовать слишком мало моющего средства:

белье не простирывается и с течением времени становится серым и жестким.

Если используется слишком много моющего средства:

белье сложно качественно прополоскать и моющее средство после сушки может проступить на ткани.

Порядок работы

■ **Замачивание**

- Перед стиркой белье обязательно следует замочить (кроме изделий из шерсти и трикотажной ткани).
- Возьмите любую емкость для стирки (таз, ведро, это может быть даже раковина, закрытая пробкой).
- Залейте в эту емкость воду, температура которой соответствует температуре стирки, указанной на ярлычках одежды. Температура не должна превышать 65°C.
- Засыпьте выбранный стиральный порошок и тщательно растворите его в воде.
- Погрузите отсортированное белье в раствор, оно должно свободно располагаться в емкости и быть полностью погружено в раствор.
- Через 40 минут раствор, в котором происходило замачивание, необходимо вылить.

■ Стирка

– Залейте в емкость для стирки новый раствор моющего средства. Температура и моющее средство такие же, как и при замачивании. Добавьте при необходимости отбеливатель.

– Погрузите замоченное белье в емкость для стирки. Оно должно находиться полностью под водой. Для этого отожмите белье под водой, удалив тем самым лишний воздух.

– Расположите среди белья излучатель. Он, по возможности, должен лежать горизонтально, решеткой вверх, в центре емкости.

– Включите устройство, вставив вилку блока генератора в розетку. Процесс стирки начался.

– Во время стирки мы не рекомендуем руками перемешивать белье, братья за излучатель.

Во время стирки не происходит видимых эффектов (перемешивания моющего раствора и белья, вибрации и т. д.).

О работе УЛЬТРАТОНа говорит светящийся индикатор на блоке генератора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Время стирки 1 кг белья:

Легкое загрязнение – не менее 40 минут

Среднее загрязнение – не менее 2 часов

Сильное загрязнение – не менее 2,5 часов

Пятна – до 3 часов

Трудноудаляемые или засохшие пятна иногда удаляются лишь после нескольких стирок. Для лучшей отстирываемости – пятно предварительно застирать вручную.

УЛЬТРАТОН может работать круглосуточно, при этом он:

- не портит белье (ткань не изнашивается, не растягивается и не теряет цвет);
- потребляет электроэнергии меньше лампочки в 20 Вт;
- абсолютно электробезопасен. Вы можете оставлять стирку белья на всю ночь.

■ По окончании стирки:

- отключите устройство от сети питания;
- достаньте излучатель из моющего раствора, промойте его проточной водой и насухо вытрите.

■ Полоскание и сушка

- После тщательного полоскания белье необходимо отжать и высушить.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя отжимать (выкручивать) изделия из шерсти, шелка и трикотажа.

— При применении УЛЬТРАТОНа можно полоскать белье в ультразвуке. Для этого необходимо первый раз прополоскать белье вручную, а потом оставить на непродолжительное время белье и включенный УЛЬТРАТОН в проточной воде.

— УЛЬТРАТОН позволяет реализовать режим, который в дорогих стиральных машинах последнего поколения называется «легко гладить». После стирки УЛЬТРАТОНом и полоскания белье можно не отжимать, а сразу повесить сушиться. Лучше всего это делать над ванной, чтобы вода не стекала на пол. После такой сушки белье очень легко гладить. А рубашки, кофточки и т. п. вещи, высушенные на вешалках, можно вообще не гладить.

— Изделия из шерсти и трикотажа лучше всего сушить, разложив их на махровом полотенце, которое впитывает влагу. При такой сушке изделия не деформируются.

Изделия из шелка нельзя сушить на солнце.

■ **Качество стирки**

В независимом центре экспертизы ООО «Гамма 2», аккредитованном Госстандартом РФ, были проведены исследования на определение качества стирки с помощью ультразвукового устройства УЛЬТРАТОН.

Результаты испытаний превзошли все ожидания. УЛЬТРАТОН хорошо стирает белье даже с недорогими стиральными порошками типа «Дени», «Аист», «Лоск», «Ласка».

УЛЬТРАТОН активизирует отбеливающие свойства порошков с активным кислородом типа «Ariel» и «Persil» и позволяет добиваться отличных результатов стирки. Эти порошки рекомендуется использовать для стирки белого и(или) сильно загрязненного белья. Для стирки шерстяных тканей эффективно применение стирального порошка «Ласка».

Практические советы наших покупателей

- Если случилась неприятность и Ваша одежда полиняла. УЛЬТРАТОН поможет избавиться от этой проблемы. Постирайте полинявшую вещь с помощью УЛЬТРАТОНа повторно, отдельно от другой одежды. Чем меньше времени прошло с момента линьки до стирки, тем больше вероятность получить отличный результат.
- Все знают, как трудно отстирывать с одежды следы косметики и особенно губной помады. УЛЬТРАТОН, как правило, отстирывает такие загрязнения. Но чудес не бывает, и если это была суперстойкая помада, то нужен специальный пятновыводитель.
- Трикотаж. Для трикотажных тканей трудно придумать способ стирки лучше, чем ультразвуковой. При стирке УЛЬТРАТОНОм вещи не растягиваются, становятся мягче и пушистее. Нижнее белье служит гораздо дольше, не растягиваются резинки, кружева не рвутся. УЛЬТРАТОНу Вы можете доверить самое деликатное белье.
- Мужские носки. Это всегда проблема, с чем вместе их постирать.

УЛЬТРАТОНУ не нужна загрузка 5 кг, поэтому Вы можете постирать носки отдельно. Особенно важна такая стирка для людей, страдающих грибковыми заболеваниями. Ультразвук оказывает дезинфицирующее действие и удаляет неприятный запах.

- Детские игрушки, особенно меховые. Удобно и быстро можно почистить медвежат и зайчиков. Прежде чем стирать, убедитесь в том, что на игрушке нет клееных частей или краски, которые могли бы раствориться в воде.
- Домашние тапочки тоже нуждаются в периодической стирке и дезодорировании. После стирки УЛЬТРАТОНОМ они не только очищаются, но и приобретают приятный запах свежести. Вручную было бы очень трудно так хорошо помыть внутри закрытые тапочки.
- Шторы и занавеси. Постельное белье. Обычная стирка рассчитана на 1 кг сухого белья. Но шторы, как правило, весят гораздо больше. Для того чтобы их качественно постирать, Вам необходимо пропорционально весу увеличить количество воды, стирального порошка и времени стирки. Вы можете замочить их в ванной. Но не заполняйте

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ее водой до краев. Вода должна на 1–2 см покрывать ткань. При этом Вам нужно будет несколько раз переложить излучатель УЛЬТРАТОНА в разные части ванной, а также несколько раз перевернуть ткань при выключенном устройстве, чтобы стирка была равномерной и эффективной. Не забудьте также правильно подобрать стиральный порошок.

□ Чистка ювелирных изделий. 1/2 литра воды плюс 1 столовая ложка стирального порошка. В этот раствор опускаете ювелирные изделия (не бижутерию) и УЛЬТРАТОН. Через 30 минут Ваши украшения выглядят как новые. Вам осталось только смыть мыльный раствор.

Многое из того, что мы Вам рассказали о стирке в этом разделе, Вы, несомненно, уже знаете. Что-то узнали сейчас.

Воспользуйтесь этими рекомендациями и Вы получите превосходный результат.