

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «НАТУРОТЕРАПИЯ»



С. В. Баширов

« 5 » *февраль* 2008 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**

Набор терапевтический для принятия ванн из раствора

Варианты исполнения:

- а). "Скипофит" скипидарный раствор "Желтый"
- б). градусник
- в). мерный стаканчик
- г). рекламный буклет
- д). инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Набор терапевтический для принятия ванн из раствора предназначен для принятия в качестве скипидарных ванн позволяющих снять стресс, расслабиться, повысить тонус и сопротивляемость организма заболеваниям.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пункт НД	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	Соответствие требованиям НТД		
		А	В	С
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Маркировка на этикетке должна содержать: товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя, наименование изделия, обозначение настоящих технических условий, штамп приемки, дату выпуска.			
	А, В, С – маркировка на этикетке выполнена в полном объеме.	с	с	с

ЗАО «НАТУРОТЕРАПИЯ»

Россия, 111123 Москва, ул., 1-я Владимирская, дом 10А, строение 1



Технические требования

Набор терапевтический для принятия ванн из раствора

Варианты исполнения:

- а). "Скипофит" скипидарный раствор "Желтый"
- б). градусник
- в). мерный стаканчик
- г). рекламный буклет
- д). инструкция

№	Наименование показателей	Значение по НТД	Фактические значения
1.	Внешний вид	Однородная однофазная жидкость без посторонних примесей	Однородная однофазная жидкость без посторонних примесей
2.	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	желтый
3.	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	Специфический, характерный для скипидара.
4.	Водородный показатель (Рн)	1,2-8,5	8,3- 8,5
	Массовая доля суммы тяжелых металлов , %, не более	0,002	0,002

Главный технолог С.В. Баширов

Пункт НД	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	Соответствие требованиям НТД
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-021-94420978-2008	Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения. Флаконы с эмульсией или раствором должны быть герметичными.	
	А, В, С – эмульсии разлиты во флаконы. Флаконы упакованы в картонные коробки. Для проверки герметичности флаконов они были погружены в воду в вертикальном положении и слегка сдавлены руками. Выделение пузырьков воздуха в течение 10 с не обнаружено, что свидетельствует о герметичности упаковки.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-021-94420978-2008	Комплектность В комплект поставки должны входить: Эмульсия из табл.1 емкостью 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³ мл - 1 флакон. Инструкция по применению АОБ 9362.022.00 ИЭ - 1 экз.	
	А, В, С – изделия поставлены в полном комплекте с эксплуатационной документацией – инструкцией по применению.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-021-94420978-2008	Объем эмульсии или раствора во флаконе должен быть в пределах 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³ .	
	А, В, С – 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-021-94420978-2008	Определение внешнего вида. По внешнему виду эмульсии должны представлять собой однородные однофазные жидкости (эмульсии) без посторонних примесей.	
	А, В, С – растворы представляют собой однородные однофазные жидкости желтого цвета без посторонних примесей.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-021-94420978-2008	Определение запаха. Эмульсии должны иметь запах свойственный запаху хвон.	
	А, В, С – эмульсии имеют специфический запах живицы (хвон).	с с с

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «НАТУРОТЕРАПИЯ»

С. В. Баширов

« 5 » февраля 2008 г.



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

Набор терапевтический для принятия ванн из эмульсии

Варианты исполнения:

- а). "Скипофит" скипидарная эмульсия "Белая"
- б). градусник
- в). мерный стаканчик
- г). рекламный буклет
- д). инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Набор терапевтический для принятия ванн из эмульсии предназначен для принятия в качестве скипидарных ванн позволяющих снять стресс, расслабиться, повысить тонус и сопротивляемость организма заболеваниям.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пункт НД	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	Соответствие требованиям НТД		
		А	В	С
ГОСТ Р 51579-2000. ТУ 9362-022-94420978-2008	Маркировка на этикетке должна содержать: товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя, наименование изделия, обозначение настоящих технических условий, штамп приемки, дату выпуска.			
	А, В, С – маркировка на этикетке выполнена в полном объеме.	с	с	с

Пункт НД	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	Соответствие требованиям НТД
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения. Флаконы с эмульсией или раствором должны быть герметичными.	
	А, В, С – эмульсии разлиты во флаконы. Флаконы упакованы в картонные коробки. Для проверки герметичности флаконов они были погружены в воду в вертикальном положении и слегка сдавлены руками. Выделение пузырьков воздуха в течение 10 с не обнаружено, что свидетельствует о герметичности упаковки.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Комплектность В комплект поставки должны входить: Эмульсия из табл.1 емкостью 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³ мл - 1 флакон. Инструкция по применению АОВ 9362.022.00 ИЭ - 1 экз.	
	А, В, С – изделия поставлены в полном комплекте с эксплуатационной документацией – инструкцией по применению.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Объем эмульсии или раствора во флаконе должен быть в пределах 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³ .	
	А, В, С – 0,5 дм ³ и 1,0 дм ³	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Определение внешнего вида. По внешнему виду эмульсии должны представлять собой однородные однофазные жидкости (эмульсии) без посторонних примесей.	
	А, В, С – растворы представляют собой однородные однофазные жидкости белого цвета без посторонних примесей.	с с с
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Определение запаха. Эмульсии должны иметь запах свойственный запаху хвои.	
	А, В, С – эмульсии имеют специфический запах живицы (хвои).	с с с

Пункт НД	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	Соответствие требованиям НТД														
		А	В	С												
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	рН 10 %-ной эмульсии продукта в воде должен быть в пределах 8,0 –9,0.															
	А, В, С – Водородный показатель рН составляет: А – 8,6; В – 8,2; С – 8,8.	с	с	с												
ГОСТ Р 51579-2000, ТУ 9362-022-94420978-2008	Характеристики исходного сырья должны соответствовать: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование сырья</th> <th>Обозначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Скипидар живичный</td> <td>ГОСТ 1571-82</td> </tr> <tr> <td>Мыло детское</td> <td>ГОСТ 28546-90</td> </tr> <tr> <td>Спирт камфорный</td> <td>ФСП 42-0068-3410-02</td> </tr> <tr> <td>Кислота салициловая</td> <td>ГОСТ 624-70</td> </tr> <tr> <td>Вода дистиллированная</td> <td>ГОСТ 6709-72</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование сырья	Обозначение	Скипидар живичный	ГОСТ 1571-82	Мыло детское	ГОСТ 28546-90	Спирт камфорный	ФСП 42-0068-3410-02	Кислота салициловая	ГОСТ 624-70	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72			
Наименование сырья	Обозначение															
Скипидар живичный	ГОСТ 1571-82															
Мыло детское	ГОСТ 28546-90															
Спирт камфорный	ФСП 42-0068-3410-02															
Кислота салициловая	ГОСТ 624-70															
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72															
	А, В, С – Характеристики исходного сырья соответствуют таблице 1 ТУ.	с	с	с												

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- возможна индивидуальная непереносимость к компонентам раствора
- осторожностью применять лицам, имеющим повышенное кровяное давление
- пониженное артериальное давление, алкогольное опьянение
- для принятия общих гипертермических (теплых) ванн

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ:

Перед тем, как принять ванну, во избежание жжения, необходимо смазать кожу половых органов вазелином. Перед применением тщательно взболтайте флакон. Добавлять 15 мл (1 столовая ложка) на ванну объемом 170-200л.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ:

Вылейте 15 мл средства в отдельную ёмкость объемом 3 - 5л, долейте в ёмкость 2 -3л горячей воды, тщательно перемешайте. Исходная температура воды в ванне должна быть 36 градусов. Добавьте раствор в ванну, разлив его по всей поверхности воды. Той же ёмкостью, в которой разводили, 5-7 раз зачерпните воду из ванны и вылейте с высоты своего роста обратно в ванну, чтобы средство хорошо размешалась в воде. Общая продолжительность приёма ванны -10 -12 минут. Принимая ванну, каждые 3 минуты добавляйте в неё горячую воду и в течение 10-12 минут доведите температуру воды в ванне до 42 градусов. На первых порах не стремитесь повышать температуру, (в целях адаптации). По окончании процедуры рекомендуется, не вытираясь, завернуться в махровое полотенце или простыню и лечь в постель на 1,5-2 часа. Во время принятия ванны и после неё в течение 45 минут и до 1 часа, может ощущаться лёгкое приятное жжение кожи.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

В защищенном от света месте при температуре не выше 25°C, Срок годности - 2 года.

ЗАО «НАТУРОТЕРАПИЯ»

Россия, 111123 Москва, ул., 1-я Владимирская, дом 10А, строение 1



Утверждаю;
Генеральный директор
«НАТУРОТЕРАПИЯ»
СВ. Баширов
2009г.

Технические требования

Набор терапевтический для принятия ванн из эмульсии

Варианты исполнения:

- а). "Скипофит" скипидарная эмульсия "Белая"
- б). градусник
- в). мерный стаканчик
- г). рекламный буклет
- д). инструкция

№	Наименование показателей	Значение по НТД	Фактические значения
1.	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость (эмульсия, суспензия) без посторонних примесей	Однородная двухфазная жидкость (эмульсия) без посторонних примесей
2.	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	белый
3.	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	Специфический, характерный для скипидара.
4.	Водородный показатель (Рн)	1,2-8,5	8,3- 8,5
	Массовая доля суммы тяжелых металлов , %, не более	0,002	0,002

Главный технолог: СВ. Баширов