

TDL
TEXTILE

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



ОНАС

TDL TEXTILE

Федеральная производственная компания «ТДЛ Текстиль», основанная в 1992 году, является крупнейшим производителем медицинских изделий, а также хлопчатобумажных и льняных тканей, домашнего текстиля.

По экспертным оценкам компания:

- является абсолютным лидером на российском рынке марли и перевязочных материалов;
- занимает 10% на рынке домашнего текстиля;
- занимает 15% на рынке отечественных и импортных тканей.

Собственные производственные площадки позволяют выпускать конкурентоспособную продукцию высокого качества из 100% хлопка и льна.

Компания эксклюзивно представляет продукцию крупнейших предприятий: «ХБК «Навтек», «Большая Костромская, Льняная мануфактура», «Томна», «Красная Талка», Савинской и Пучежской швейных фабрик.

Всего на конечный результат работает более 5500 сотрудников.

Компания планирует расширять ассортимент в соответствии с международными стандартами качества и осваивать новые мировые рынки.



УСПЕХ НАШИХ
КЛИЕНТОВ - ЭТО НАШ
УСПЕХ НА ПРОТЯЖЕНИИ
БОЛЕЕ 20 ЛЕТ.



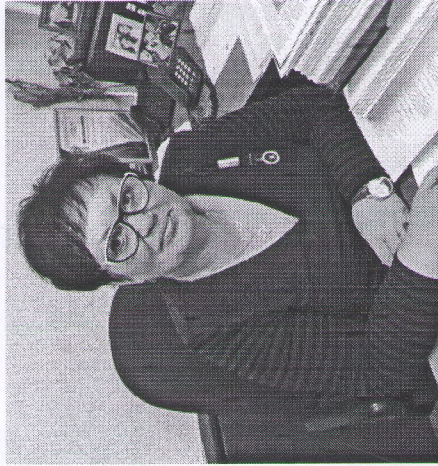
Выпуском готовых медицинских изделий мы занимаемся порядка 15 лет. До этого долгие годы компания была только поставщиком сырья и во многом зависела от заказчиков.

Однажды рискуя, мы начали собственное производство широкого ассортимента марлевой продукции. Риск оказался оправданным – сегодня мы одни из крупнейших российских производителей марлевых медицинских перевязочных средств.

Кроме марли, марлевых отрезков, салфеток и бинтов мы реализуем большой выбор импортируемой продукции – перчаток, шприцов и систем, лейкопластырей, перевязочных материалов.

Мы предлагаем качественный продукт, опираясь на свой опыт и репутацию.

Павел Каржанов,
Генеральный директор
ООО «ТДЛ Текстиль»



Продукция ООО «ТДЛ Текстиль» эксклюзивно выпускается фабрикой «ХБК «Навтекс».

Собственное производство, команда профессионалов, многолетний опыт гарантируют выпуск продукции высокого качества.

Для производства марли используется 100% хлопчатобумажная пряжа. Отделка врасправу исключает механическое воздействие на волокно и обеспечивает высокие разрывные нагрузки. В качестве отбеливающего реагента используется перекись водорода и органические стабилизаторы. Применение хлора исключено.

При данной обработке показатель капиллярности составляет от 8,5 до 11,0 см/час, что обеспечивает необходимую впитываемость материала. Многоступенчатая промывка марли после отбелики дает нейтральную реакцию водной вытяжки (нейтральный pH).

В процессе производства проводится многоступенчатый контроль качества полуфабриката (входной, операционный, выходной) и готового продукта. На предприятии имеется сертифицированная лаборатория.

Нина Замыслова,
заместитель директора по качеству
ООО «ХБК «Навтекс»



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

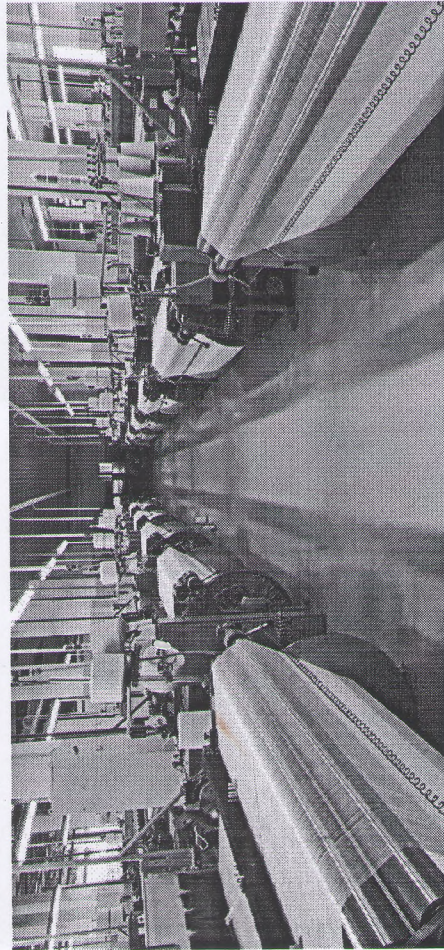
«ХБК «Навтекс» – одно из крупнейших предприятий в Ивановской области. Это высокотехнологичное производство с новым оборудованием, аналогов которому нет в России.

Оборудование позволяет выпускать изделия, отвечающие стандартам качества РФ и ЕС.

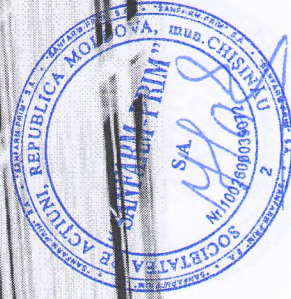
Продукция производится в строгом соответствии с ГОСТ, имеет регистрационные удостоверения, сертифицирована по системе Международного стандарта качества изделий ISO 13485, ISO 9001, а также имеет сертификат соответствия европейским стандартам, безопасности (присвоен знак CE).

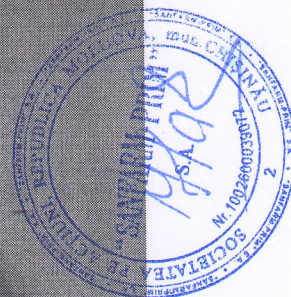
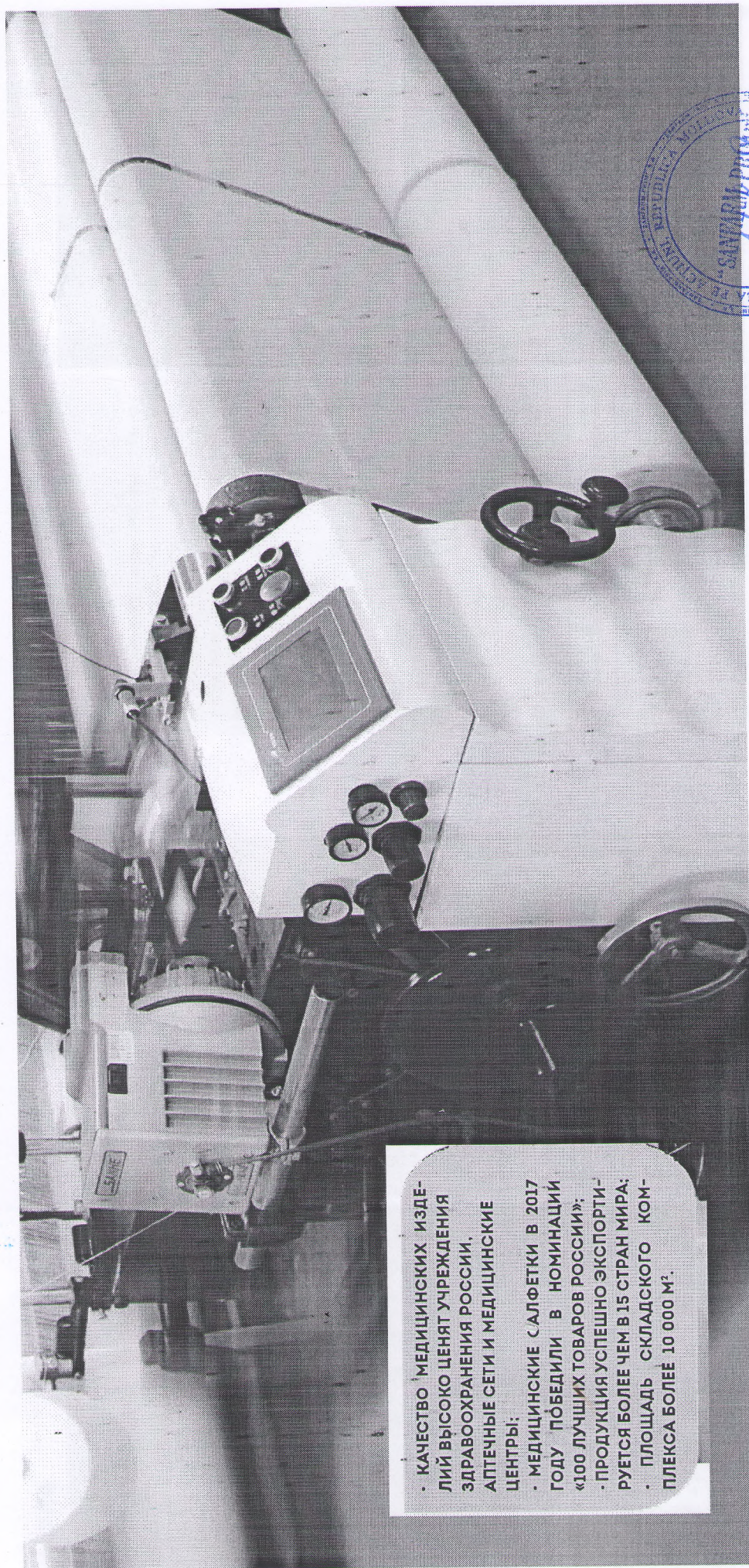
ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА ПОЗВОЛЯЕТ
ЕЖЕМЕСЯЧНО ВЫПУСКАТЬ:

- МАРЛИ – 35 МИЛЛИОНОВ МЕТРОВ;
- БИНТОВ – 10 МИЛЛИОНОВ ШТУК;
- ОТРЕЗОВ – 500 ТЫСЯЧ ШТУК;
- САЛФЕТОК – 1 МИЛЛИОН ШТУК;
- САЛФЕТОК ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ – 5 МИЛЛИОНОВ ШТУК;



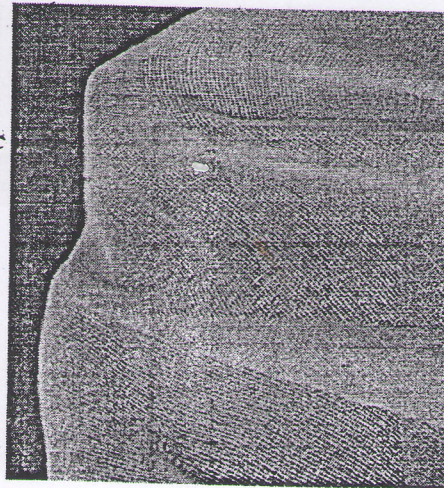
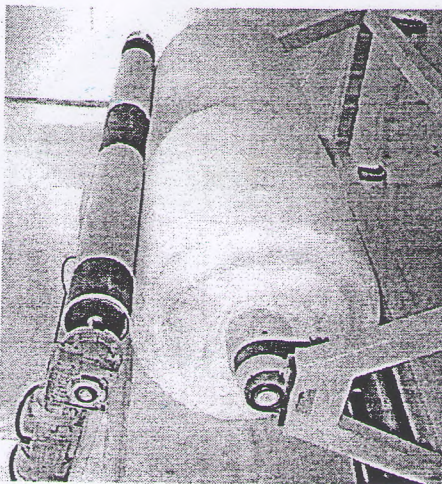
ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАЧИНАЯ С ТКАЧЕСТВА СУРОВОЙ МАРЛИ. ЗАКАНЧИВАЯ УПАКОВКОЙ И СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ.





- КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫСОКО ЦЕНЯТ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ, АПТЕЧНЫЕ СЕТИ И МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ;
- МЕДИЦИНСКИЕ САЛФЕТКИ В 2017 ГОДУ ПОБЕДИЛИ В НОМИНАЦИИ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»;
- ПРОДУКЦИЯ УСПЕШНО ЭКСПОРТИРУЕТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ В 15 СТРАН МИРА;
- ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА БОЛЕЕ 10 000 М².

МАРЛЯ

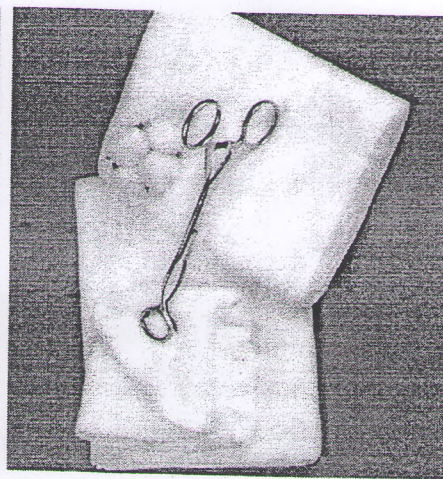
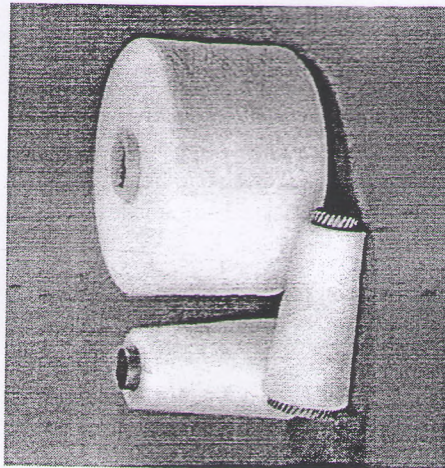


Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах

- **Применение:** предназначена для изготовления сорбционных перевязочных средств в лечебных учреждениях;
- **Состав:** 100% хлопок;
- Производится согласно ГОСТ 9412-93, ТУ;
- Обладает высокой гигроскопичностью, высокими показателями по разрывной нагрузке;
- Отбеливание без хлора;
- Поверхностная плотность – от 25±2 г до 52±3 г;
- Длина: от 100 до 1000 м;
- Ширина – 90 см;
- С заработной/без заработной кромки;
- На втулке/без втулки;
- Марля по европейскому стандарту: 13, 17, 20 тип;
- Упаковка – полиэтиленовая пленка + полипропиленовый мешок;
- Срок годности – 5 лет;
- Производитель – ООО «ХБК «Навтекс»;

Артикул	Пов. Плотность, г/см ²	Соответств. Стандарту	Длина рулона, п.м.
6498/21	25±2	IV	200, 1000
6498/22	28±2	IV	1000
6498/8	30±2	IV	1000
6498	32±2	IV	100, 200, 1000
6498-1	36±2	ГОСТ	1000
6498-3	39±2	ГОСТ	200
13/17/20 тип	52±3	ГОСТ	1000
	до 25±2	CE	

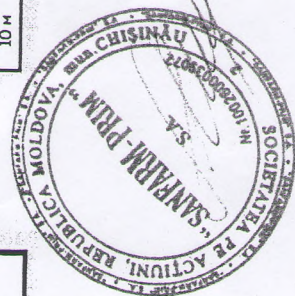
МАРЛЯ



Отрезы марлевые

- **Применение:** предназначены для изготовления сорбционных перевязочных средств в лечебных учреждениях. В домашних условиях и на производствах могут использоваться в качестве материала для протирки;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной высокого качества;
- 100% хлопок;
- Производятся согласно ТУ;
- Отбеливание без хлора;
- Ширина – 90 см;
- Поверхностная плотность – от 25±2 г до 52±3 г;
- Упаковка – полиэтиленовый пакет;
- Транспортная упаковка – гофрокороб;
- Срок годности – 6 лет;
- Производитель – ООО «ХБК «Навтекс»;

Размер	Пов. плотность, г/см ²	Кол-во в упаковке
1 м	25±2	400
2 м	28±2	200
3 м	30±2	150
5 м	36±2	40*
10 м	39±2	
	52±3	



БИНТЫ

Размер	Пов. плотность, г/см ²	Кол-во в первичной упаковке	Кол-во в транспорт. упаковке
5 м x 5 см		1	800
5 м x 7 см	25±2	1	600
5 м x 10 см	28±2	1	550
7 м x 10 см	30±2	1	350
7 м x 14 см	36±2	1	350
10 м x 16 см	39±2	1	110

Бинты в индивидуальной упаковке нестерильные/стерильные

- **Применение:** предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Применяются в лечебных учреждениях, а также реализуются в аптечном сегменте;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинский хлопчатобумажной отбеленной высокого качества;
- 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
- **Нестерильные/стерильные:**
- **Стерилизация радиационным методом:**
- Производятся согласно ГОСТ 1172-93, ТУ;
- Поверхностная плотность 25±2г - 36±2г;
- Без швов, с обрезанной кромкой;
- Спрессованы в прямоугольную форму (кроме размера 10 м x 16 см);
- Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50x200 мм должна быть не менее 88 Н (9 кгс);
- Упаковка - индивидуальная;
- Транспортная упаковка - гофрокороб;
- Срок годности - 5 лет;
- Производитель - ООО «ХБК «Навтекс».



БИНТЫ

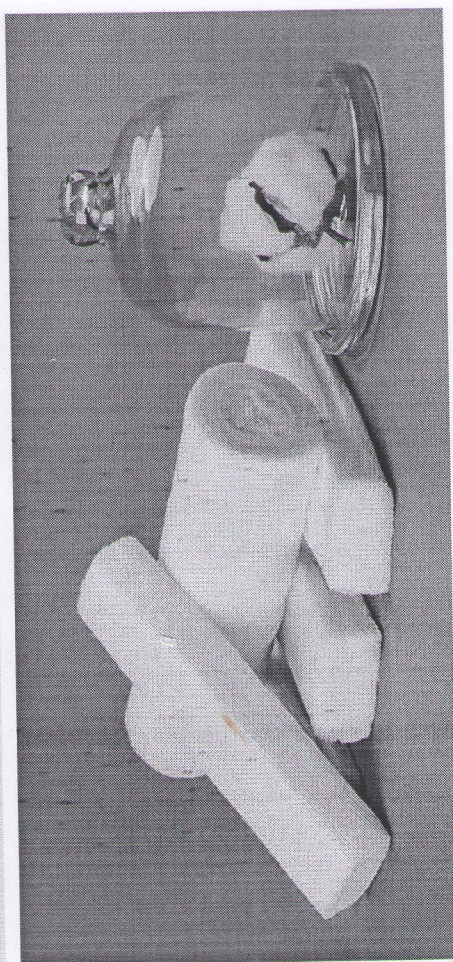
Бинты в групповой упаковке

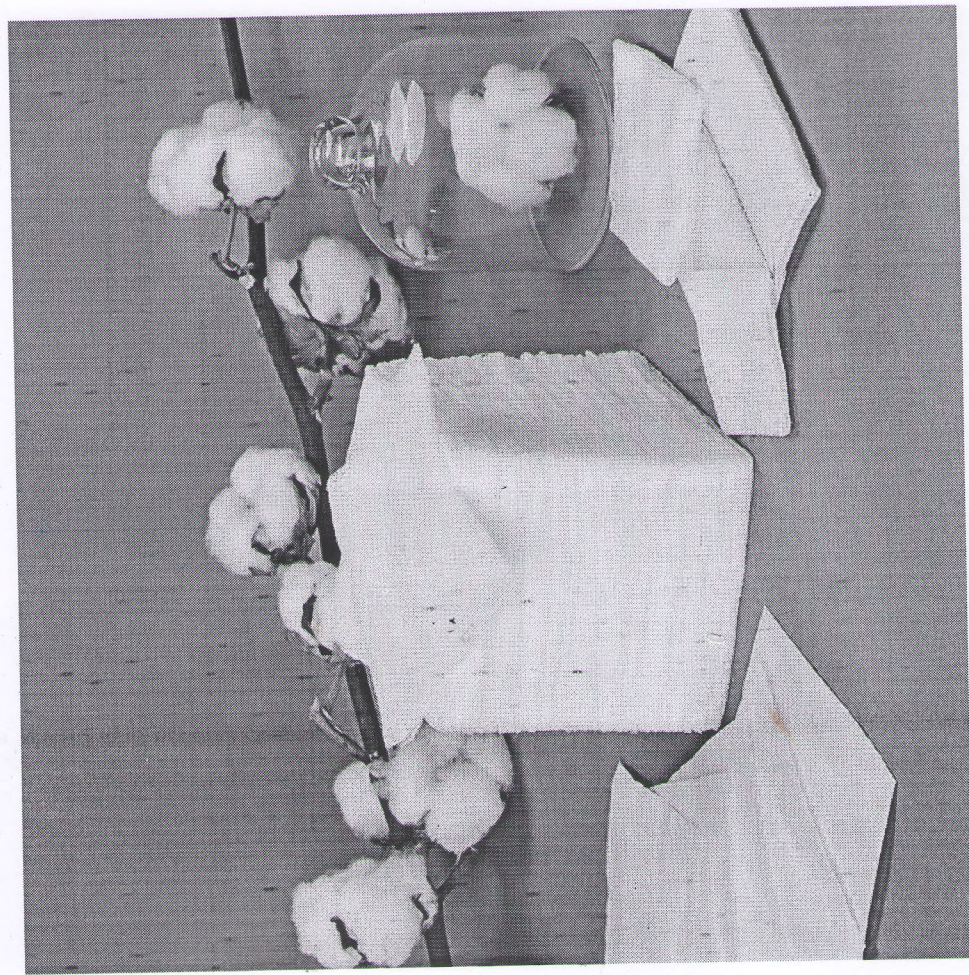
- **Применение:** предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Наиболее востребованы в лечебных учреждениях;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинский хлопчатобумажной отбеленной высокого качества;
- 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
- **Нестерильные:**
- Производятся согласно ГОСТ 1172-93;
- Поверхностная плотность - 36±2 г;
- Без швов, с обрезанной кромкой;
- Разрывная нагрузка полоски бинта

размером 50x200 мм должна быть не менее 88 Н (9 кгс);

- Упаковка - полиэтиленовый пакет;
- Транспортная упаковка - крафт-мешок;
- Срок годности - 5 лет;
- Производитель - ООО «ХБК «Навтекс».

Размер	Пов. плотн., г/см ²	Кол-во в первич. уп.	Кол-во в транс. уп.
5 м x 5 см		60	1200
5 м x 7 см		60	1200
5 м x 10 см	36±2	50	800
7 м x 10 см		40	600
7 м x 14 см		20	480
10 м x 16 см		15	150





САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ

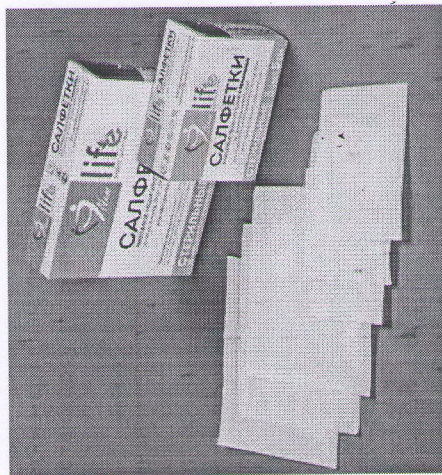
Салфетки марлевые по европейскому стандарту нестерильные

- **Применение:** предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Показания к применению: для общей обработки ран; для тампонады ран, в качестве компресса на рану в амбулатории и стационаре;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинский хлопчатобумажной отбеленной высокого качества;
- 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
- **Нестерильные;**
- Производятся согласно ТУ;
- Поверхностная плотность – от 25±2 г до 39±2 г;
- Количество сложенных – 8, 12, 16;
- Края загнуты вовнутрь во избежание попадания нитей в раневую полость;
- **С рентгеноконтрастной нитью/ без рентгеноконтрастной нити;**
- Салфетки медицинские нестерильные с Y-образным вырезом – от 2х до 48 слоев;
- Упаковка – групповая – полиэтиленовый пакет;
- Транспортная упаковка – гофрокороб;
- Срок годности – 5 лет;
- Производитель – ООО «ХБК «Навтекс».

Размер	Пов. плотность, г/см²	Кол-во сложен.	Кол-во в уп.	Кол-во в транспортной уп.
5 x 5 см	25±2	8, 12, 16	10	300
7,5 x 7,5 см	28±2	8, 12, 16	10	200
10 x 10 см	36±2	8, 12, 16	10	120
10 x 20 см	39±2	8, 12	10	60



САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ



Размер	Пов. плотность, г/см²	Кол-во сложен.	Кол-во в уп.	Кол-во в транспортной уп.
5 x 5 см	25±2	8, 12, 16	10	300
7,5 x 7,5 см	28±2	8, 12, 16	10	200
10 x 10 см	36±2	8, 12, 16	10	120
10 x 20 см	39±2	8, 12	10	60

Салфетки марлевые по европейскому стандарту стерильные

- **Применение:** предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Показания к применению: для общей обработки ран; для тампоны ран, в качестве компресса на рану в амбулатории и стационаре;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинского хлопчатобумажной отбеленной высокого качества.
- 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
- **Стерилизация радиационным методом:**
- Производятся согласно ТУ; до 39±2 г;
- Края загнуты вовнутрь во избежание попадания нитей в раневую полость;
- **С рентгеноконтрастной нитью / без рентгеноконтрастной нити;**
- **Упаковка** – ламинированная бумага + картонная коробка / Flow-pack (полиэтиленовая пленка);
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – ООО «ХБК «Навтеко»».

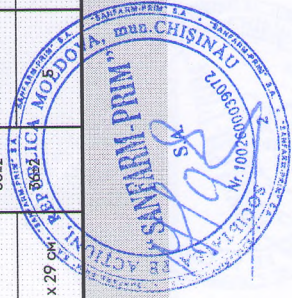
САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ



Салфетки марлевые по российскому стандарту стерильные

- **Применение:** предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Показания к применению: для общей обработки ран; для тампоны ран, в качестве компресса на рану в амбулатории и стационаре;
- **Состав:** изготовлены из марли медицинского хлопчатобумажной отбеленной высокого качества.
- 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
- **Двухслойные;**
- **Стерилизация радиационным методом:**
- Производятся согласно ГОСТ 16427-93, ТУ;
- Поверхностная плотность 25±2г–36±2г;
- Края загнуты вовнутрь во избежание попадания нитей в раневую полость;
- **Упаковка** – полиэтиленовая пленка;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – ООО «ХБК «Навтеко»».

Размер	Пов. плотн., г/см²	Кол-во в упаковке	Кол-во в трансп. упаковке
16 x 14 см	25±2	10	300
16 x 14 см	28±2	20	150
45 x 29 см	30±2		120



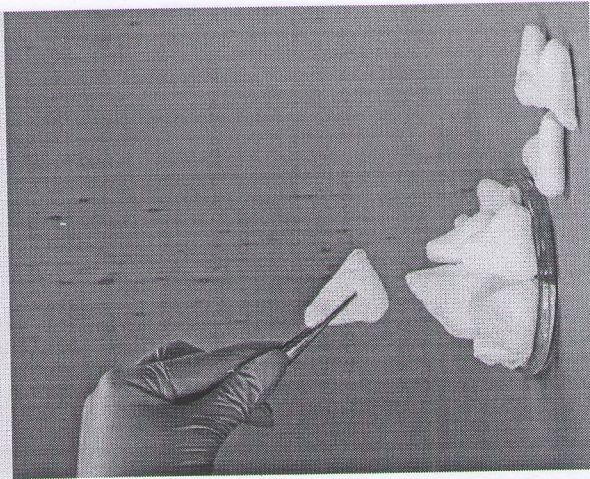
ТАМПОНЫ МАРЛЕВЫЕ

Тампоны марлевые медицинские нестерильные

- **Применение:** предназначены для очистки ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов;
- **Состав:** марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная высокого качества (100% хлопок);
- Производятся согласно ТУ;
- Поверхностная плотность – от 25± 2 г до 36± 2 г;
- Упаковка – полипропиленовый пакет;
- Кол-во в упаковке: 25/50/100;
- Транспортная упаковка – гофрокороб;
- Кол-во в транспортной упаковке – 150/100/60;
- Срок годности – 5 лет;
- Производитель – ООО «ХБК «Навтекс».

Разновидности:

- 1) Турунды: 1±0,1 м x 1±0,2 см, 2±0,2 м x 2±0,3 см, 3,5±0,2 м x 3±0,3 см, 4±0,4 м x 3,5±0,3 см, 5±0,5 м x 5±0,5 см;
- 2) Шарики: с грецким орех, со сливу, с яйцо, экстр. большой, с кулак;
- 3) Тампоны для брюшной полости: белые, зеленые, синие;

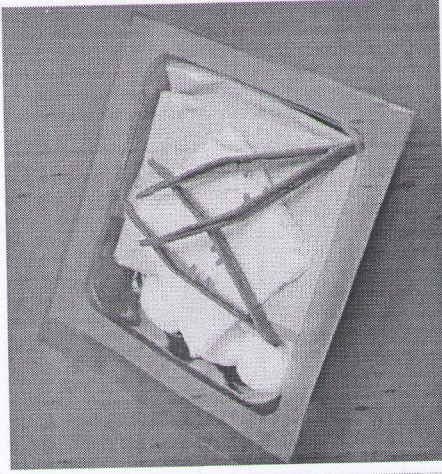


- 4) Фигурные: шарик 15±1,5 см x 15±1,5 см, 20±2 см x 20±2 см; фасолька 7,5±0,5 см x 7,5±0,5 см, 15±1,5 см x 15±1,5 см; усик 10±1 см x 10±1 см, 15±1,5 см x 15±1,5 см; треугольник 15±1,5 см x 15±1,5 см, 18±1,5 см x 18±1,5 см; наперсток 4,5±4,5 см x 10±1 см, 8,2±8 см x 2,6±2 см; горошек 5±0,5 см x 5±0,5 см, 12±1 см x 12±1 см.

МЕДИЦИНСКИЕ НАБОРЫ

Медицинские наборы для одноразового использования

- **Применение:** предназначены для комплексного проведения различных медицинских манипуляций;
- **Комплектация:**
 - 1) Салфетки марлевые: изготовлены из марли хлопчатобумажной отбеленной высокого качества (100% хлопок);
 - 2) Тампоны: изготовлены из марли хлопчатобумажной отбеленной высокого качества (100% хлопок);
 - 3) Перчатки;
 - 4) Пинцеты;
 - 5) Пластиковый зажим;
 - 6) Пластиковый лоток.
- Количество в упаковке зависит от модификации набора.
- **Стерильные/Нестерильные:**
 - Упаковка – бумага+полиэтилен;
 - Транспортная упаковка – гофрокороб;
 - Срок годности – 5 лет;
 - Производитель – Россия.



БАТА

Вата хирургическая нестерильная /стерильная

- **Применение:** используется в медицинских целях в послеоперационном уходе за больными, при различных хирургических манипуляциях, в травматологии;
- **Состав:** 100% хлопок;
- **Отбеливание** без хлора;
- **Производится** согласно ГОСТ 5556-81;
- **Фасовка:** рулон, кипа;
- **Стерилизация** радиационным методом;
- **Упаковка** – полиэтилен/бумага;
- **Транспортная упаковка** – полипропиленовый мешок/гофрокороб/крафт-мешок;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Россия.

Фасовка	Масса	Шт./трансп. упаковка	Стерильность
Кипа	50 кг	1	Нестерильная
Кипа	20 кг	1	Нестерильная
Рулон	2,5 кг	8	Нестерильная
Рулон	1,0 кг	20	Нестерильная
Рулон	250 г	50	Нестер./стер.
Рулон	100 г	150	Нестер./стер.
Рулон	50 г	300	Нестер./стер.
Рулон	25 г	500	Нестер./стер.

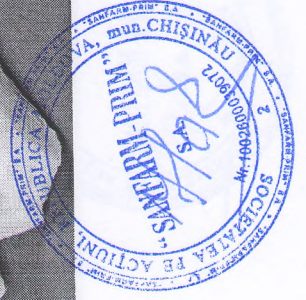


БАТА

Вата хирургическая нестерильная

- **Применение:** используется в медицинских целях в послеоперационном уходе за больными, при различных хирургических манипуляциях, в травматологии;
- **Состав:** 100% хлопок;
- **Отбеливание** без хлора;
- **Производится** согласно ГОСТ 5556-81;
- **Фасовка:** зиг-заг;
- **Упаковка** – полиэтилен;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб.
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Россия.

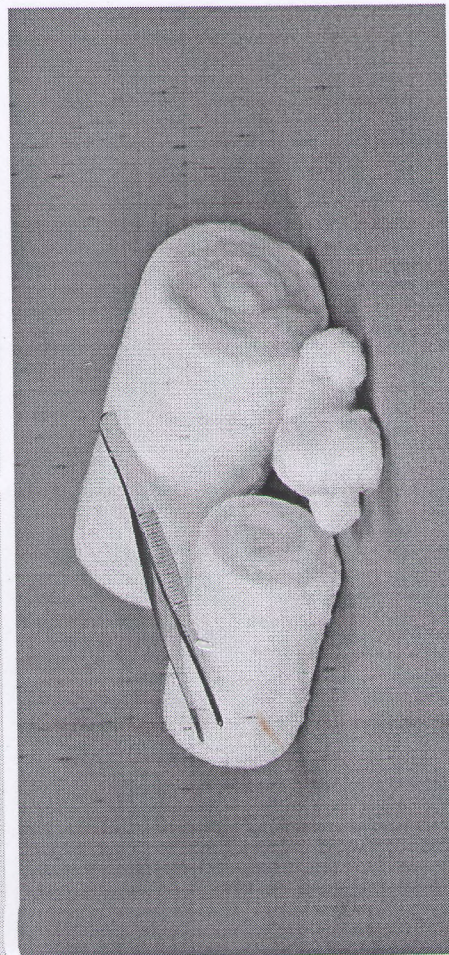
Фасовка	Масса	Шт./трансп. уп.
Зиг-заг	250 г	30
Зиг-заг	200 г	35
Зиг-заг	100 г	70
Зиг-заг	50 г	150



Вата гигиеническая нестерильная

- **Применение:** используется в медицинских целях населением в замен хирургической, в фармацевтической промышленности, точном приборостроении и других отраслях для упаковки;
- **Состав:** хлопковое волокно;
- **Отбеливание** без хлора;
- **Производится** согласно ГОСТ 5556-81;
- **Фасовка:** рулон, кипа;
- **Упаковка** – полиэтилен/бумага;
- **Транспортная упаковка** – полипропиленовый мешок/гофрокороб/крафт-мешок;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Россия.

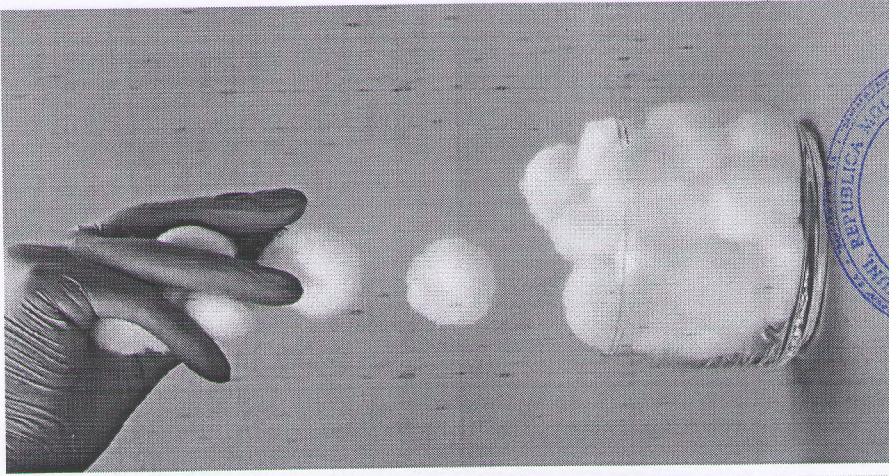
Фасовка	Масса	Шт./трансп. уп.
Кипа	50 кг	1
Кипа	20 кг	1
Рулон	250 г	50
Рулон	100 г	150
Рулон	50 г	300
Рулон	25 г	500



Ватные шарики нестерильные/стерильные

- **Применение:** предназначены для станций переливания и забора крови. Могут использоваться в салонах красоты, стоматологии;
- **Состав:** хлопковое волокно (100% хлопок);
- **Отбеливание** без хлора;
- **Высокий показатель** гигроскопичности;
- **Стерилизация** радиационным методом;
- **Упаковка** – полиэтилен;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Россия.

Масса, г	Кол-во в уп.	Кол-во в трансп. уп.	Стерильность
5	100	5000	Нестерильные
5	100	5000	Стерильные
5	20	2400	Стерильные
5	100 (5x20)	2400	Стерильные
5	20 (5x4)	2400	Стерильные
1.5	20	5000	Стерильные



КОГЕЗИВНЫЕ БИНТЫ

Когезивные бинты (самофиксирующиеся)

- **Применение:** применяются для обеспечения поддержки при незначительных травмах или для фиксации всех видов повязок особенно на суставах, а также частей тела, имеющих коническую или округлую форму, где применение бинтов не может обеспечить надлежащий уровень фиксации. Применяются в лечебных учреждениях, а также реализуются в аптечном сегменте;

- **Состав:** хлопчатобумажная пряжа No 34,5, окрашенная красителем, полиамидная нить, окрашенная красителем, вискозная нить No40, окрашенная красителем;

- Производятся согласно ТУ;
- Растяжимость, % – не менее 100, но не более 150;
- Разрывная нагрузка, Н (кгс) – не менее 88,2 (9);

- Представлены в трех цветовых решениях:

- 1) Красные
- 2) Синие
- 3) Белые

- Упаковка – картонная коробка;
- Транспортная упаковка – гофрокороб;
- Срок годности – 5 лет;
- Производитель – ООО «ХБК Навтекс».

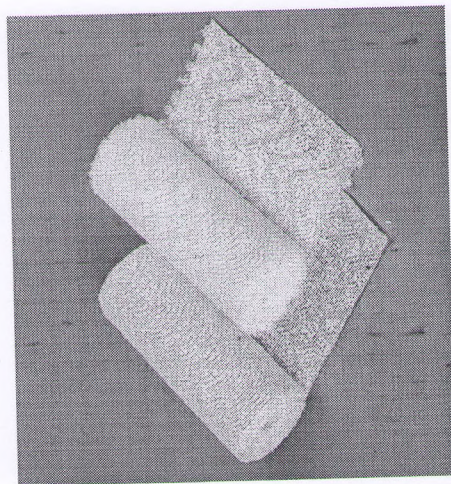
Гипсовые бинты

- **Применение:** применяются в травматологии и ортопедии для фиксации переломов костей, иммобилизации суставов;
- **Состав:** высококачественный гипс не менее 92%, марля хлопчатобумажная не менее 6%, склеивающее вещество не более 2%;
- Производятся согласно ГОСТ 31626-2012;
- Фасовка: 1 штука/упаковка;
- Упаковка – полиэтилен;
- Транспортная упаковка – гофрокороб;

Производитель – Россия:

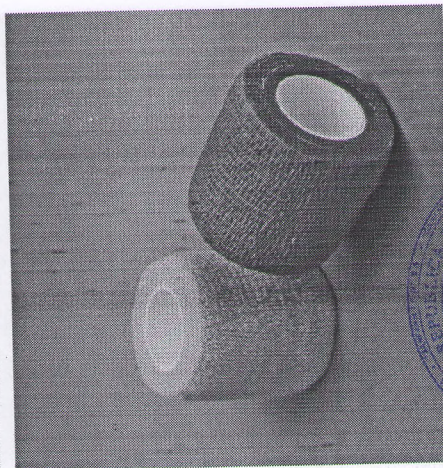
- 1) Срок образования устойчивой формы: типовой – 5-10 мин. / быстросхватывающийся (БСХ) – 2-4 мин.;
- 2) Без стержня;
- 3) Поверхностная плотность – 450-550 г/м²;
- 4) Срок годности – 5 лет.

Размеры	Время схватывания	Шт./трансп. упаковка
3 м x 10 м	Типовой/БСХ	80
3 м x 15 м	Типовой/БСХ	50
3 м x 20 м	Типовой/БСХ	40



- Производитель – Швейцария:**
- 1) Срок образования устойчивой формы: от 2-х до 4-х мин.;
 - 2) Внутренний пластмассовый стержень;
 - 3) Поверхностная плотность – 420-440 г/м²;
 - 4) Срок годности – 3 года.

Размеры	Время схватывания	Шт./трансп. упаковка
3 м x 10 м	БСХ	60
3 м x 15 м	БСХ	48
3 м x 20 м	БСХ	30

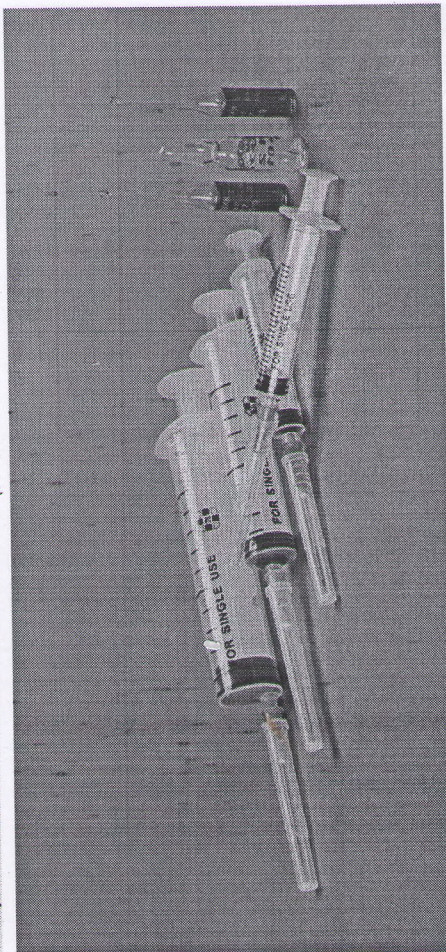


ШПРИЦЫ

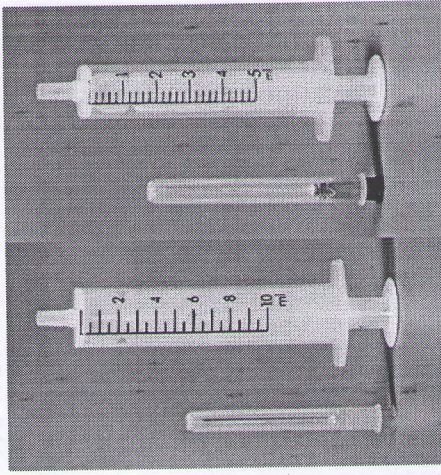
Шприцы трехкомпонентные

- **Применение:** подкожное, внутримышечное и внутривенное введение лекарственных препаратов;
- Игла с трехгранной лазерной заточкой;
- Игла покрыта внутри и снаружи силиконом для специализированного введения для безболезненной инъекции;
- Резиновая уплотнительная манжета на поршне;
- С надетой/приложенной иглой;
- Стерилизация газом;
- **Первичная упаковка** – полибэг;
- **Вторичная упаковка** – полиэтиленовый пакет;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Германия, Россия.

Размер	Игла	Шт./упаковка
1 мл инсулин- новый/ туберку- линовый	26 G (0.45x12 мм)	100/3600
2 мл	23 G (0.6x30 мм)	100/2400
3 мл	23 G (0.6x30 мм)	100/2400
5 мл	22 G (0.7x40 мм)	100/1800
10 мл	21 G (0.8x40 мм)	60/1200
20 мл	21 G (0.8x40 мм)	36/720
50 мл	18 G (1.2x40 мм)	16/320



ШПРИЦЫ



Шприцы двухкомпонентные

- **Применение:** подкожное, внутримышечное и внутривенное введение лекарственных препаратов;
- Игла с трехгранной лазерной заточкой;
- Игла покрыта внутри и снаружи силиконом для специализированного введения для безболезненной инъекции;
- С надетой/приложенной иглой;
- Стерилизация газом;
- Тип соединения – Луер;
- С надетой иглой;
- **Первичная упаковка** – блистер;
- **Вторичная упаковка** – полиэтиленовый пакет;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Россия.

Размер	Игла	Шт./упаковка
1 мл инсулин- новый/ туберку- линовый	26 G (0.45x12 мм)	100/3200
2 мл	23 G (0.6x30 мм)	100/2400
5 мл	22 G (0.7x40 мм)	100/1800
10 мл	21 G (0.8x40 мм)	100/1200
20 мл	21 G (0.8x40 мм)	50/600



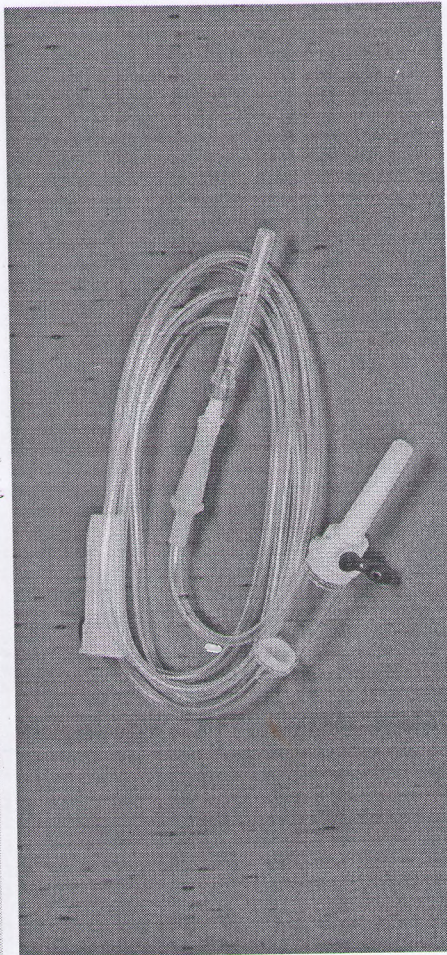
СИСТЕМЫ ИНФУЗИОННЫЕ

Системы инфузионные и трансфузионные

- **Применение:** предназначены для внутривенного введения инфузионных растворов, а также вливания жидких препаратов и растворов в кровь организма человека или животного из полимерных контейнеров;
- Наличие пластикового шипа;
- Устройство прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром;
- Длина трубки – не менее 150 см;
- Латексный порт для дополнительных инъекций;

- Трубка повышенной прочности;
- Игла снабжена защитным колпачком;
- Роликовый регулятор течения;
- **Стерильные:**
- **Упаковка – полибэг;**
- **Вторичная упаковка – полиэтилен;**
- **Транспортная упаковка – гофрокороб;**
- **Срок годности – 5 лет.**

Тип	Производитель	Шт./упаковка
Инфузионная	Китай	25/500
Инфузионная	Германия	20/500
Трансфузионная	германия	25/500



САЛФЕТКИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Предъинъекционные салфетки

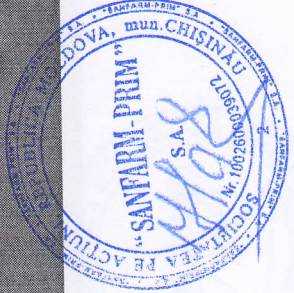
- Упаковка – пакет из многослойного комбинированного материала;
- **Транспортная упаковка – гофрокороб;**
- **Срок годности – 5 лет;**
- **Производитель – Россия.**

- **Применение:** применяются в клиниках, больницах, лечебно-профилактических учреждениях, в машинах скорой помощи, а также в бытовых условиях. необходимы для санации кожи до и после проведения инъекций, дезинфекционной обработки инструментов, мелких травм и рук медицинского персонала;

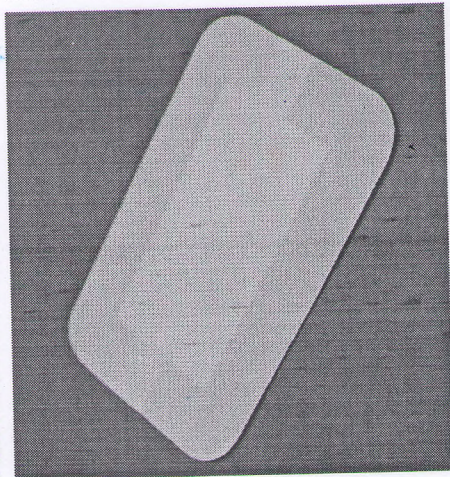
- **Состав:** нетканый материал (спанлейс), этиловый спирт 70%;

- Стерилизация радиационным методом;

Размер, мм	Шт./трансп. упаковка
60x30	5400
60x60	5400
60x100	4200
125x110	2600
135x185	1800



РАНЕВЫЕ ПОВЯЗКИ

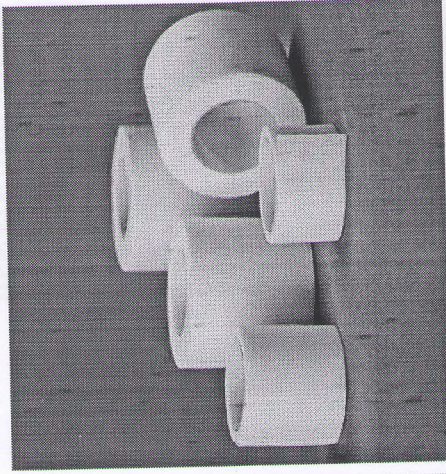


Повязки раневые медицинские адгезивные стерильные

- **Применение:** применяются при первичной, вторичной, послеоперационной обработке ран, при незначительных повреждениях, для безопасной фиксации катетеров и дренажных трубок у пациентов как с нормальной, так и чувствительной кожей;
- **Состав:** нетканый материал;
- Сорбционная подушечка;
- Гипоаллергенная клейкая основа;
- Перфорированная структура основы;
- **Стерильные;**
- Упаковка – индивидуальная;
- Вторичная упаковка – картонная коробка;
- **Транспортная упаковка – гофрокороб;**
- **Срок годности – 5 лет;**
- **Производитель – Россия, Китай.**

Размер	Шт./вторичная упаковка	Шт./трансп. упаковка
7x5 см	50	1200
10x8 см	50	1200
15x8 см	50	1200
20x10 см	50	1200
25x10 см	50	900
30x10 см	50	600
35x10 см	50	600

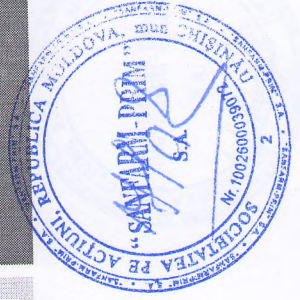
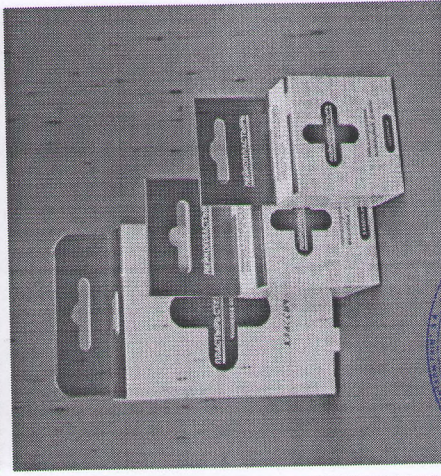
ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ



Фиксирующие лейкопластыри (катушка)

- **Применение:** используются при фиксации компрессов, тампонов, объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок;
- **Основа:** тканевая/нетканая/полимерная;
- Гипоаллергенный акрилатный клей;
- Втулка: пластиковая или картонная;
- **Упаковка –** госпитальная/индивидуальная (картонная коробка);
- **Транспортная упаковка – гофрокороб;**
- **Срок годности – 5 лет;**
- **Производитель – Китай.**

Размер, см	Основа	Тип уп.	Шт./уп.	Шт./трансп. уп.
1x500	Тканевая	Госпитальная	30	900
2x500			12	360
3x500			12	360
5x500			6	180
1x500	Нетканая	Индивидуальная	1	720
2x500			1	360
3x500			1	432
5x500			1	288
2x500	Полимерная		1	360
3x500			1	432
1x500			1	720
2x500			1	360

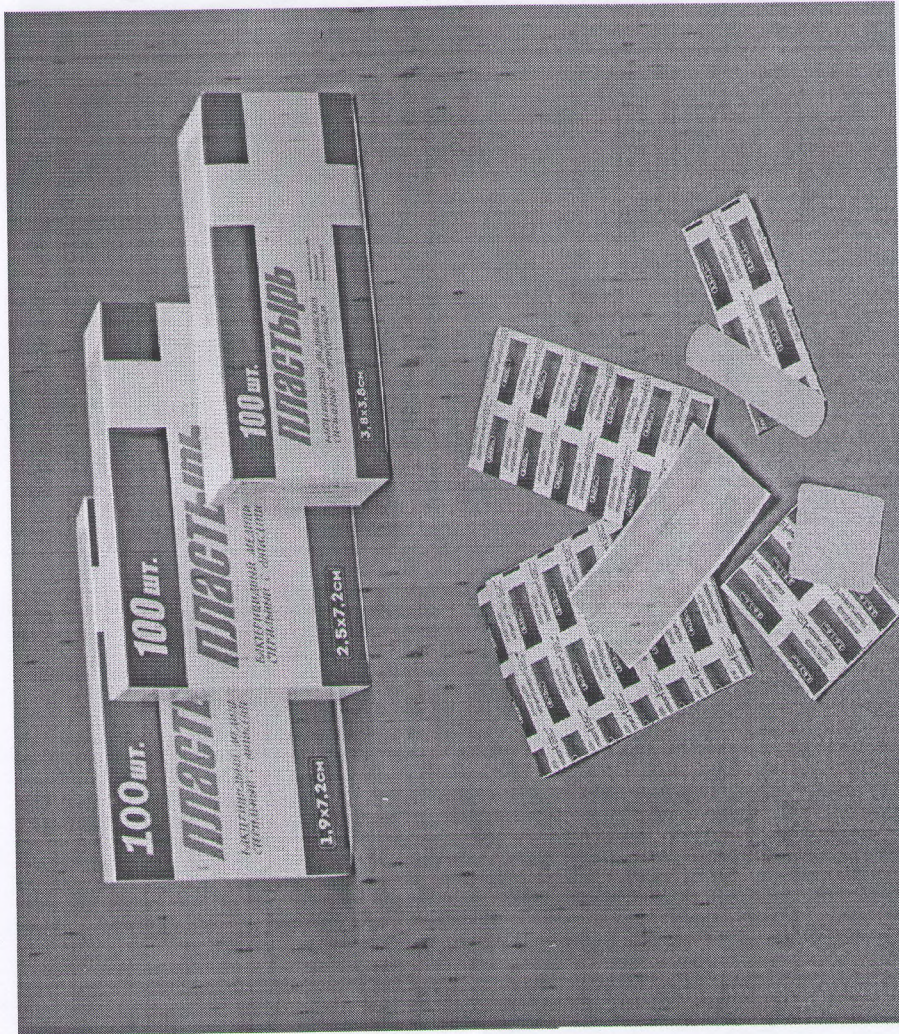


ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ

Лейкопластыри стерильные бактерицидные

- **Применение:** применяются при ссадинах, порезах и влажных мозолях, бытовых ожогах, для защиты поврежденных участков кожи;
- **Основа:** тканевая/нетканая/полимерная;
- Гипоаллергенный акрилатный клей;
- Сорбционная подушечка;
- Антисептик - риванол;
- Стерилизация оксидом этилена;
- Упаковка - стрип No 1 + картонная коробка;
- **Транспортная упаковка** - гофрокороб;
- **Срок годности** - 5 лет;
- **Производитель** - Китай.

Размер, см	Основа	Шт./уп.	Шт./трансп. упаковка
2,5x7,2	Тканевая	100	10000
3,8x3,8		100	10000
6x10		50	1200
4x10	Нетканая	100	10000
6x10		50	1200
1,9x7,2	Полимерная	100	10000
2,5x7,2		100	10000



ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ

Наборы бактерицидных стерильных лейкопластырей

- **Применение:** применяются при ссадинах, порезах и влажных мозолях, бытовых ожогах, для защиты поврежденных участков кожи. Идеально подходит для аптечного сегмента;
- **Основа:** тканевая/нетканая/полимерная;
- Гипоаллергенный акрилатный клей;
- Сорбционная подушечка;
- Антисептик - риванол;
- Стерилизация оксидом этилена;
- **Упаковка** - No 20 - картонная коробка;
- **Транспортная упаковка** - гофрокороб;
- **Срок годности** - 5 лет;
- **Производитель** - Китай.

Размер, см	Основа	Шт./уп.	Шт./трансп. упаковка
1,9x7,2	Тканевая	No 20	200
1,9x7,2	Нетканая	No 20	200
1,9x7,2	Полимерная	No 20	200



ПЕРЧАТКИ

Перчатки смотровые диагностические

- **Применение:** предназначены для проведения медицинских осмотров, работы в медицинских кабинетах, лабораториях, а также в других местах, где необходима защита персонала от биологических или химических агентов;
- **Нестерильные;**
- Соответствуют ГОСТ Р 52239-2004;
- **Упаковка** – картонный бокс;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;

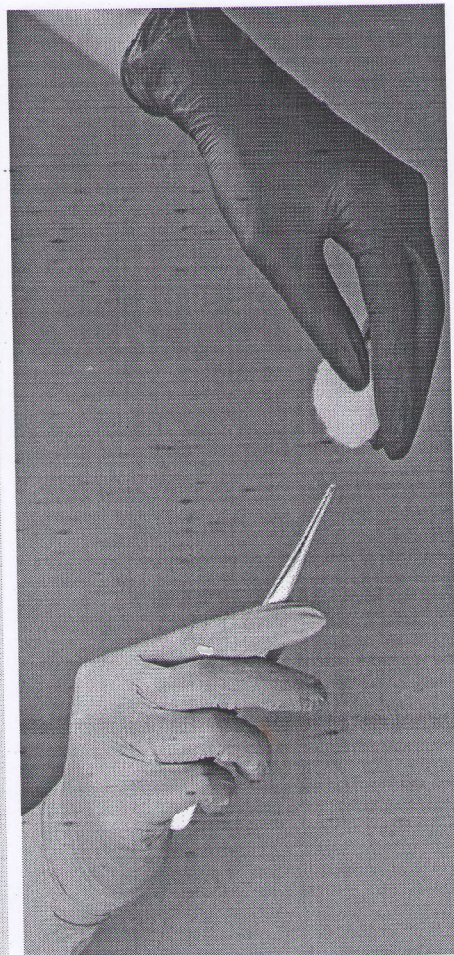
• Виды:

- 1) Латексные неопудренные (текстурированные);
- 2) Латексные опудренные (гладкие);

- 3) Нитриловые (текстурированные на пальцах);
- 4) Латексные повышенной прочности Хай Риск (текстурированные по всей поверхности перчатки);

• Производитель – Малайзия.

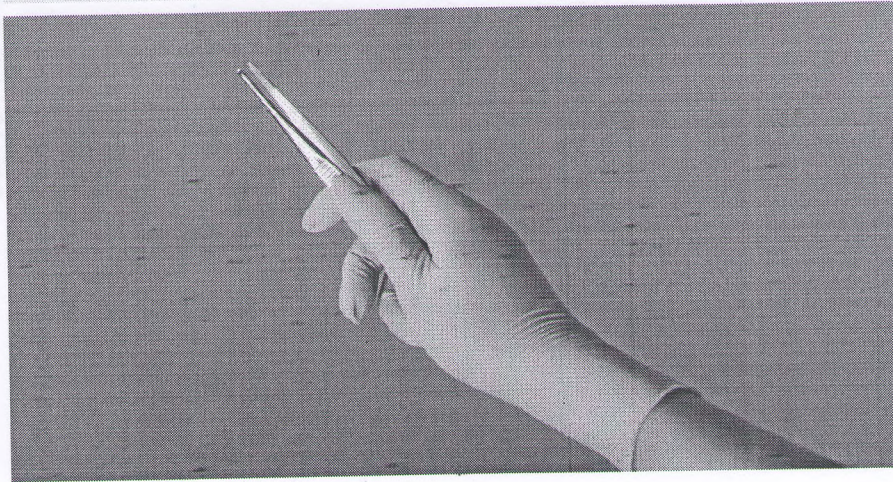
Вид	Размер	Пар/бок	Пар/трансп. упаковка
Латексные неопудренные	S, M, L	50	500
Латексные опудренные	S, M, L	50	500
Нитриловые	S, M, L	50	500
Латексные Хай Риск	S, M, L	25	250



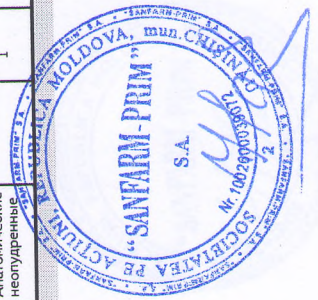
ПЕРЧАТКИ

Перчатки хирургические

- **Применение:** предназначены для осмотра пациентов, имеющих открытые раны, проведения хирургических операций различной сложности;
- **Материал** – латекс;
- **Стерильные;**
- По форме: плоские/анатомической формы;
- Текстурированная поверхность;
- Опудренность: опудренные/неопудренные;
- Длина – 280 мм;
- **Упаковка** – 1 пара в индивидуальной упаковке;
- **Транспортная упаковка** – гофрокороб;
- **Срок годности** – 5 лет;
- **Производитель** – Китай, Россия.



Вид	Размер	Пар/упак.	Пар/трансп. упаковка
Плоские опудренные	6	1	450
	6.5	1	450
Плоские неопудренные	7	1	450
	7.5	1	450
Анатомические опудренные	8	1	450
	8.5	1	450
Анатомические неопудренные	9	1	450



ОДНОРАЗОВАВА МЕДИЦИНСКА ОДЕЖДА



Бахили

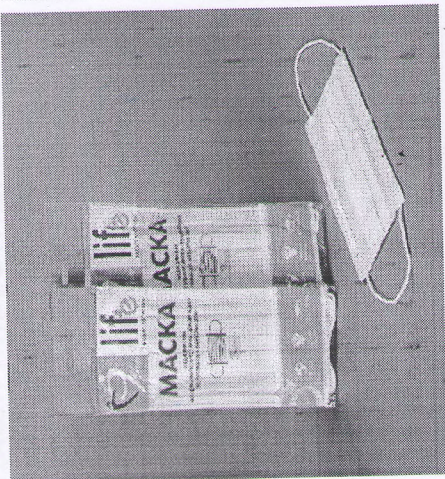
- **Применение:** используются в различных помещениях, где с минимальными затратами необходимо обеспечить поддержание чистоты.
- **Сфера применения:** больницы и родильные дома, стоматологические клиники и салоны красоты, фитнес-центры, музеи, гостиницы, бассейны и т.д.
- **Состав:** полиэтилен;
- **Гладкие/текстурированные;**
- **Соединительные швы** выполняются путем сваривания;
- **Резинка** одинарная;
- **Размеры** - 13±1 x 38±3,5 см;
- **Упаковка** - полиэтиленовый пакет;
- **Транспортная упаковка** - гофрокороб;
- **Срок годности** - 5 лет;
- **Производитель** - Россия.

Толщина, мм (г)	Шт./трансп. упаковка
9 (1,8 г)	2000
10 (2,0 г)	2000
11 (2,2 г)	2000
12 (2,5 г)	1800
13 (3,0 г)	1800

Больше информации на наших сайтах:
www.tdl-textile.ru
www.navtex.ru



ОДНОРАЗОВАВА МЕДИЦИНСКА ОДЕЖДА



Маски медицинские одноразовые трехслойные

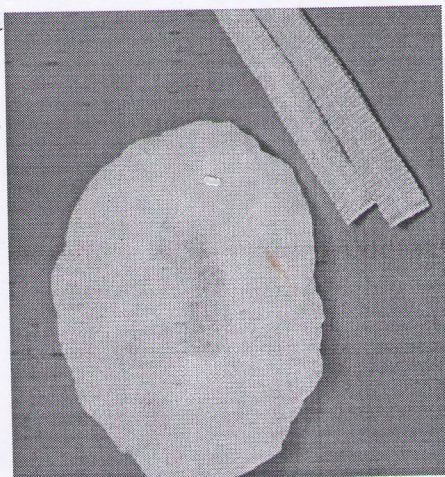
- **Применение:** препятствуют попаданию бактерий, вирусов и загрязняющих веществ в дыхательные пути человека;
- **Количество слоев** - 3;
- **Материал** - спанбонд;
- **Вид крепления** - резинка круглая;
- **Носовой фиксатор** - наличие;
- **Транспортная упаковка** - гофрокороб;
- **Срок годности** - 5 лет;
- **Производитель** - Россия.

Фасовка	Производитель	Шт./упаковка
No 1	Россия	3000/4000
No 3	Россия	300

Шапочки Шарлотта

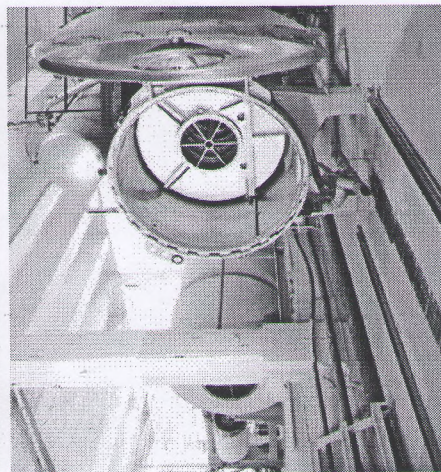
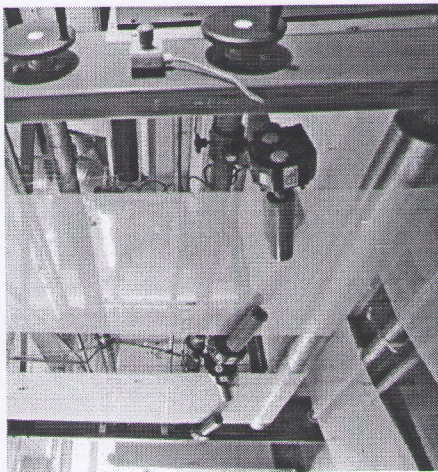
- **Применение:** используются в медицине, косметологии, пищевой промышленности, салонах красоты и здоровья с целью соблюдения гигиены, защиты волос и кожи головы;
- **Материал** - спанбонд;
- **Двойная резинка;**
- **Упаковка** - полиэтиленовый пакет;
- **Транспортная упаковка** - гофрокороб;
- **Срок годности** - 5 лет;
- **Производитель** - Россия.

Фасовка	Производитель	Шт./упаковка
No 1	Россия	1000



НАШИ ИНВЕСТИЦИИ

2016 – 2018 ГГ - РЕАЛИЗАЦИЯ
МАСШТАБНОГО ИНВЕСТИЦИОН-
НОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ
СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОТЕХ-
НОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ.



ООО «ТДЛ Текстиль»
153027, Россия, г. Иваново, ул. Павла
Большевикова, д. 27,
строение 9
Тел.: +7 (4932) 59-11-11
www.tdl-textile.ru

Московский офис:
Московская область, Люберецкий р-н,
п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47,
склад 48
Тел.: +7 (495) 734-93-98

