



**КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИХ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ,
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ХЛОПКА И ХЛОПКОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

**THE LARGEST MANUFACTURER OF MEDICAL, HYGIENIC,
DRESSING MATERIALS FROM COTTON AND COTTON CELLULOSE**

Адрес: Республика Узбекистан
120608, г.Бахт, ул Байналминал 33.
Тел.: Tel.: +998 (673) 776 821
+998 (71) 234 86 22
+998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com

Adres: Republic of Uzbekistan
120608, Baxt city, Binalminal str., 33.
Tel.: +998 (673) 776 821
+998 (71) 234 86 22
+998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com



Защита, которая всегда с Вами!

Protection that is always with you!



КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИХ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ,
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ХЛОПКА И ХЛОПКОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

THE LARGEST MANUFACTURER OF MEDICAL, HYGIENIC,
DRESSING MATERIALS FROM COTTON AND COTTON CELLULOSE

Адрес: Республика Узбекистан
120608, г.Бахт, ул Байналминал 33.
Тел.: Tel.: +998 (673) 776 821
+998 (71) 234 86 22
+998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com

Adres: Republic of Uzbekistan
120608, Baxt city, Binalminal str., 33.
Tel.: +998 (673) 776 821
+998 (71) 234 86 22
+998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com



Защита, которая всегда с Вами!

Protection that is always with you!



КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИХ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ,
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ХЛОПКА И ХЛОПКОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

THE LARGEST MANUFACTURER OF MEDICAL, HYGIENIC,
DRESSING MATERIALS FROM COTTON AND COTTON CELLULOSE

Адрес: Республика Узбекистан
120608, г.Бахт, ул Байналминал 33.
Тел.: Tel.: +998 (673) 776 821
 +998 (71) 234 86 22
 +998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com

Adres: Republic of Uzbekistan
120608, Baxt city, Binalminal str., 33.
Tel.: +998 (673) 776 821
 +998 (71) 234 86 22
 +998 (71) 234 46 36
E-mail: baxtteks-frm@mail.ru
www.baxtteks-farm.com

Защита, которая всегда с Вами!

Protection that is always with you!





Содержание

О компании.....	2
Миссия компании.....	4
Вата.....	6
Бинты.....	12
Марля.....	22
Салфетки стерильные.....	30
Маски лицевые.....	34
Хлопковая отбеленная продукция.....	36
Целлюлоза хлопковая рыхлая.....	40
Новая продукция.....	44
География экспорта.....	50
Наши достижения.....	52

Content

About company	3
The company mission	5
Cotton wool	7
Bandages	13
Gauze	23
Napkins sterile	31
Face masks medical	35
Cotton bleached hygroscopic products	37
Cellulose cotton loose	41
New products	45
Export geography.....	51
Our achievements	53

ООО «Baxtteks-Farm» занимается производством и реализацией изделий медицинского назначения и хлопковой целлюлозы.

Компания является одним из лидеров отрасли в Узбекистане и успешно экспортирует свою продукцию в страны Ближнего и Дальнего Зарубежья. ООО «Baxtteks-Farm» учреждено в 2010 году. Проект полностью реализован в 2013 году. Производственный комплекс расположен в Сырдарьинской области, городе Бахт. В комплекс входят производственные цеха по выпуску пряжи, марли, перевязочных средств, средств гигиены и целлюлозы.

Оборудование производственных помещений реализовано немецкими, итальянскими, турецкими и китайскими компаниями. ООО «Baxtteks-Farm» использует для отбеливания продукции химические реагенты от известных европейских, турецких и китайских производителей.

ООО «Baxtteks-Farm» включает в себя:

- ▶ Прядильное производство;
- ▶ Ткацкое производство;
- ▶ Участок отбели;
- ▶ Производство перевязочных и гигиенических средств;
- ▶ Производство ваты медицинской;
- ▶ Производство целлюлозы ;

На предприятии внедрена и поддерживается система менеджмента качества ИСО : 9001



"Baxtteks-Farm" LLC is engaged in the production and sale of medical products and cotton cellulose.

The company is one of the leaders of the industry in Uzbekistan and successfully exports its products to the countries of the Near and Far Abroad. "Baxtteks-Farm" LLC was established in 2010. The project was fully implemented in 2013. The production complex is located in the Syrdarya region, the city of Bakht. The complex includes production workshops for the production of yarn, gauze, bandages, hygiene products and cellulose.

The equipment of production premises is realized by German, Italian, Turkish and Chinese companies. "Baxtteks-Farm" LLC for bleaching of products uses chemical reagents from well-known European, Turkish and Chinese manufacturers.

"Baxtteks-Farm" LLC includes:

- ▶ Spinning production
- ▶ Weaving
- ▶ Bleaching site
- ▶ Production of dressings and hygiene products
- ▶ Production of medical cotton wool
- ▶ Production of cellulose

The company has implemented and maintained quality management system ISO 9001



Миссией Компании является забота о здоровье народа путем производства высококачественной медицинской и санитарно-гигиенической продукции.

ООО «Baxtteks-Farm» инвестирует и будет инвестировать в технологии, необходимые для успешного развития производства в целях насыщения рынка качественными перевязочными материалами, средствами гигиены и целлюлозы хлопковой.

Наша компания считает потребителей и поставщиков своими партнерами, поддерживая с ними открытые и уважительные отношения. Эти ценности рассматриваются нами как основа для роста производительности компании.

Видение Компании. ООО «Baxtteks-Farm» обеспечивает общество превосходными товарами, удовлетворяющими нужды потребителя. Мы разрабатываем и производим продукты, улучшающие качество жизни людей по всему Узбекистану и в странах ближнего зарубежья.

Наша компания стремится к получению конкурентного преимущества за счет производства высококачественных изделий.

Стратегическая цель компании - стремление к достижению устойчивого роста объемов продаж и прибыли на плановой основе, гармонично сочетая краткосрочные и долгосрочные цели деятельности.

Наша цель – достижение бесспорного лидерства в Узбекистане в производстве и предложении конечному потребителю широкого ассортимента перевязочных материалов и целлюлозы наилучшего качества по оптимальной цене, соответствующих действующим национальным и международным стандартам.

Продукция ООО «Baxtteks-Farm» изготовлена из 100% хлопка

Продукция ООО «Baxtteks-Farm» не содержит хлора

Продукция ООО «Baxtteks-Farm» соответствует национальным и европейским стандартам качества.

The Company's mission is to take care of people's health by producing high-quality medical and sanitary products.

“Baxtteks-Farm” LLC invests and will invest in technologies, the necessary for the successful development of production, in order to saturate the market with high-quality dressings, hygiene products and cotton cellulose.

Our company regards consumers and suppliers as partners, maintaining open and respectful relations with them. These values are considered by us as the basis for the growth of the company's productivity.

The Vision of the Company. “Baxtteks-Farm” LLC provides the society with excellent goods that satisfy the needs of the consumer and improve the quality of life. We develop and produce products that improve the quality of life of people throughout Uzbekistan and the countries of the near abroad.

Our company strives to obtain a competitive advantage through the production of high-quality products.

The Company's strategic goal is to strive for sustainable growth in sales and profits on a planned basis, harmoniously combining short-term and long-term objectives.

Our goal is to achieve undisputed leadership in Uzbekistan in producing and offering to the final consumer a wide range of dressings and cellulose of the best quality at the best price, in accordance with current national and international standards.

Products of “Baxtteks-Farm” LLC are made from 100% cotton

Products of “Baxtteks-Farm” LLC do not contain chlorine

Products of “Baxtteks-Farm” LLC meet national and European quality standards.

Вата отбеленная гигроскопическая гигиеническая (непрессованная, распушенная) нестерильная.

Вся ватная продукция нашего производства изготовлена из 100% натуральных хлопковых волокон, что гарантирует ее высокое качество. Вся вата выпускается по ГОСТ 5556-81 и отбеливается без использования хлора. Вата гигроскопическая медицинская гигиеническая нестерильная предназначена для применения в бытовых условиях, а также для медицинских целей и деликатной обработки любой поверхности. Обеспечивает максимальный впитывающий и очищающий эффект. Подходит для любых типов кожи и не имеет противопоказаний.

Выпускается по 25/50/100/250грамм и упаковывается индивидуально в плотный полиэтиленовый пакет.

Специально для медицинских учреждений мы предлагаем рулонную вату, изготовленную из 100% хлопка высшего качества. Использование рулонной ваты удобно и экономически оправдано при значительных объемах потребления. Вата нестерильная гигроскопическая гигиеническая выпускается в рулонах по 250 г

Для госпитальных целей выпускается вата в кипах – это прочесанная гигроскопическая гигиеническая вата по 20 кг, 30 кг, 40 кг и 50 кг, упакованная в полиэтиленовую пленку.



Cotton wool bleached hygroscopic hygienic (not pressed, fluffy), unsterile.

All cotton wool products of our production are made from 100% natural cotton fibers, which guarantee high quality of goods. All cotton wool is produced in accordance with GOST 5556-81 and bleached without use of chlorine. Cotton wool hygroscopic medical hygienic unsterile is intended for use in domestic conditions, as well as for medical purposes and delicate treatment of any surface. Provides maximum absorbing and cleansing effect. Suitable for all skin types and has no contraindications

Available in 25/50/100 / 250 grams and packed individually in a tight plastic bag.

Especially for medical institutions, we offer roll cotton wool, made from 100% cotton of superior quality. The use of rolled cotton wool is convenient and economically feasible with significant volumes of consumption. Unsterile hygroscopic hygienic cotton wool is available in 250 g rolls.

For hospital purposes cotton wool is produced in bales - it is combed hygroscopic hygienic cotton wool of 20 kg, 30 kg, 40 kg and 50 kg packed in polyethylene film.



Технические характеристики на вату медицинскую, гигиеническую, гигроскопическую, нестерильную, фасованную по 25г, 50г, 100г, 250 грамм, ГОСТ 5556 - 81.

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТу	Установлено анализом ОКК*
1	Влажность, % не более	8,5	6,3
2	Растворимый воск, % не более	0,3	0,26
3	рН	нейтральная	
	Степень белезны, % не менее	66	85
4	Поглотительная способность, г не менее	22,00	23.00 - 24.00
5	Капиллярность, см не менее	67	83

ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Срок хранения гигиенической ваты неограничен



Specifications on cotton wool medical, hygienic, hygroscopic, unsterile, packed in 25g, 50g, 100g, 250g, GOST 5556 - 81.

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Humidity,% not more than	8,5	6,3
2	Soluble wax,% not more than	0,3	0,26
3	рН	neutral	
	Degree of whiteness,% not less than	66	85
4	Absorption capacity, g not less than	22,00	23.00 - 24.00
5	Capillarity, cm, not less than	67	83

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT

Hygienic cotton storage life is unlimited



Вата отбеленная гигроскопическая гигиеническая стерильная применяется в случае контакта с открытой раневой поверхностью. Незаменима при проведении общехирургических манипуляций. Производится по 25г и 50г в виде рулонов, упакована в пергамент медицинский.

Стерилизовано паром.

Технические характеристики на вату медицинскую, гигиеническую, гигроскопическую, стерильную, фасованную по 25г, 50г, ГОСТ 5556 - 81.

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТу	Установлено анализом ОКК*
1	Влажность, % не более	8,0	6,3
2	Растворимый воск, % не более	0,5	0,3
3	pH	нейтральная	
4	Поглотительная способность, г. не менее	19	23
5	Стерильность	Стерильно	
6	Капиллярность мл, не менее	67	80

ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
Срок хранения стерильной гигиенической ваты 5 лет



Cotton wool bleached hygroscopic hygienic sterile It is used in case of contact with an open wound surface. It is irreplaceable when conducting general surgical manipulations. Produced by 25g and 50g in rolls, packed in medical parchment.

Sterilized by steam.

Specifications on cotton wool medical, hygienic, hygroscopic, sterile, packaged on 25g, 50g, GOST 5556 – 81

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Humidity,% not more than	8,0	6,3
2	Soluble wax,% not more than	0,5	0,3
3	pH	Neutral	
4	Absorption capacity, g not less than	19	23
5	Sterility	Sterile	
6	Capillarity, mm, not less than	67	80

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT
Shelf life of sterile hygienic wool 5 years



Бинт медицинский марлевый нестерильный производится по ГОСТ 1172-93 из медицинской марли отбеленной ГОСТ 9412-93 . Применяется для фиксации конечностей и накладывается на стерильный материал. Нестерильный бинт упакован в полипропиленовую упаковку. Бинт может быть частью как домашней аптечки, так и набора скорой помощи.

Бинты марлевые медицинские нестерильные представляют собой штучные изделия из высококачественной медицинской отбеленной марли. В зависимости от назначения бинты изготавливаются следующих размеров (длина, ширина) в развернутом виде:

5 м x 5 см;	5 м x 8,5 см;	7 м x 5 см;	7 м x 8,5 см;	7 м x 12 см;
5 м x 7 см;	5 м x 10 см;	7 м x 7 см;	7 м x 10 см;	7 м x 14 см.



Bandage medical gauze unsterile is produced according to GOST 1172-93 from medical gauze bleached to GOST 9412-93. It is used to fix the limbs and is overlaid on the sterile material. Unsterile bandage is packed in polypropylene packaging. A bandage may be part of both the home kit and a set of ambulance

Bandages gauze medical unsterile are piece products from high-quality medical bleached gauze. Depending on the purpose, the bandages are made in the following sizes (length, width) in the expanded form:

5 м x 5 см	5 м x 8,5 см	7 м x 5 см	7 м x 8,5 см	7 м x 12 см
5 м x 7 см	5 м x 10 см	7 м x 7 см	7 м x 10 см	7 м x 14 см



Технические характеристики на бинты марлевые медицинские нестерильные: 5м x5 см; 5м x 7 см; 5мx8,5 см; 5м x 10 см; 7мx5см; 7м x7см; 7мx8.5 см; 7мx10см; 7мx12см; 7м x14см. ГОСТ 1172-93

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТу	Установлено анализом ОКК*
1	Разрывная нагрузка, кгс, не менее	9,00	9,60
2	Капиллярность, см не менее	7,00	7,80
3	Белизна, % не менее	80,00	85,00

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
Срок хранения нестерильных бинтов неограничен



Specifications on bandages gauze medical unsterile 5м x5 см; 5м x 7см; 5мx8.5 см, 5м x 10 см; 7 м x 5 см; 7м x 7см; 7мx8.5 см; 7мx10см; 7мx12см; 7м x14см. GOST 1172-93

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Breaking load, kgf, not less than	9,00	9,60
2	Capillarity, cm, not less than	7,00	7,80
3	Whiteness,%, not less than	80,00	85,00

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT
The shelf life of unsterile bandages is unlimited



Бинт медицинский марлевый стерильный производится по ГОСТ 1172-93 из медицинской марли отбеленной (ГОСТ 9412-93). Применяется в случае прямого контакта бинта с открытой раневой поверхностью. Стерилизуется паровым методом. Стерильный бинт упакован индивидуально в пергамент медицинский и специальную плёнку БИОПП, что гарантирует его стерильность в течение пяти лет.

Бинт может быть частью как домашней аптечки, так и набора скорой помощи.

Технические характеристики на бинты марлевые медицинские стерильные, 5м x7см; 5м x 10 см; 7мx12см; 7мx14см, ГОСТ 1172-93

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТу	Установлено анализом ОКК*
1	Разрывная нагрузка, кгс, не менее	8,00	8,30
2	Капиллярность, см не менее	6,50	6,80
3	Белизна, % не менее	70,00	80

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА



Bandage medical gauze sterile is made according to GOST 1172-93 from medical gauze bleached according to GOST 9412-93. It is used in case of direct contact of bandage with an open wound surface. Sterilized by the steam method. Sterile bandage is individually packaged in medical parchment and special BIOPP film, which guarantees its sterility within five years

A bandage may be part of both the home kit and a set of ambulance.

Specifications on gauze bandages medical sterile 5m x 7cm; 5m x 10 cm; 7mx12cm; 7m x 14cm, GOST 1172-93

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Breaking load, kgf, not less than	8,00	8,30
2	Capillarity, cm, not less than	6,50	6,80
3	Whiteness,%, not less than	70,00	74,00

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT



Бинт хлопчатобумажный медицинский марлевый нестерильный производится по (Ts 23089113-003) из медицинской марли хлопчатобумажной отбеленной (Ts 23089113-002). Применяется для фиксации конечностей и накладывается на стерильный материал. Нестерильный бинт упакован в полипропиленовую упаковку. Бинт может быть частью как домашней аптечки, так и набора скорой помощи.

Технические характеристики на бинты хлопчатобумажные марлевые медицинские нестерильные: 5мх8,5 см; 5м x 10 см; 7мх8.5 см; 7мх10см; 7мх12см; 7м x14см, 10м x16см.

№	Наименование показателей	Норма по Ts	Установлено анализом ОКК*
1	Разрывная нагрузка для различных типов, Ньютон	35-70	35-80
3	Белизна, % не менее	80,00	90,00

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
Срок хранения нестерильных бинтов 5 лет



Bandage cotton medical gauze unsterile is made according to Ts 23089113-003 from medical gauze cotton bleached (Ts 23089113-002). It is used to fix the limbs and is overlaid on the sterile material. Unsterile bandage is packed in polypropylene packaging. A bandage may be part of both the home kit and a set of ambulance.

Specifications on bandages cotton gauze medical unsterile 5mх8.5 cm, 5m x 10 cm; 7mх8.5 cm; 7mх10cm; 7mх12cm; 7m x 14cm., 10 mx 16 cm.

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Breaking load for various types, Newton	35-70	35-80
2	Whiteness,%, not less than	80,00	90,00

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT
Shelf life of unsterile bandages 5 years



Бинт хлопчатобумажный медицинский марлевый стерильный производится по Ts 23089113-003 из медицинской марли отбеленной по Ts 23089113-002. Применяется в случае прямого контакта бинта с открытой раневой поверхностью. Стерилизуется паровым методом. Стерильный бинт упакован индивидуально в пергамент медицинский и специальную плёнку БИОПП, что гарантирует его стерильность в течение пяти лет. Бинт может быть частью как домашней аптечки, так и набора скорой помощи.

Технические характеристики на бинты хлопчатобумажные марлевые медицинские стерильные: 5m x 7cm; 5m x 10 cm; 7m x 12cm; 7m x 14cm, 10m x 16cm.

№	Наименование показателей	Норма по Ts	Установлено анализом ОКК*
1	Разрывная нагрузка для различных типов	25-60	25-70
2	Белизна, % не менее	70	85

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
Срок хранения стерильных бинтов 5 лет



Bandage cotton medical gauze sterile is made according to Ts 23089113-003 from medical gauze bleached according to Ts 23089113-002. It is used in case of direct contact of bandage with an open wound surface. Sterilized by steam method. Sterile bandage is individually packaged in medical parchment and special BIOPP film, which guarantees its sterility for five years. A bandage may be part of both the home kit and a set of ambulance.

Specifications on bandage cotton gauze medical sterile 5m x 7cm; 5m x 10 cm; 7m x 12cm; 7m x 14cm

№	Name of the indicators	According to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Breaking load for various types of bandages, Newton	25-60	25-70
2	Whiteness,% not less than	70	85

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT
Shelf life of sterile bandages 5 years



Марля медицинская - производится по ГОСТ 9412-93.

Марля выпускается в рулонах и отрезках. Отрезы марлевые медицинские поставляются в фирменной упаковке из полиэтилена, затем упаковываются в мешки полипропиленовые.

Размеры отрезков марлевых:

1 м x 84 см	2 м x 84 см	3 м x 0,84 см	5 м x 0,84 см	10 м x 0,84 см	25 м x 0,84 см
-------------	-------------	---------------	---------------	----------------	----------------

Размеры рулона 1000 м x 84 см; 1000 м x 90 см.

Марля медицинская отбеленная предназначена для использования в качестве основы для перевязочных материалов, для изготовления ватно-марлевых повязок. Из марли изготавливаются бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски.



Medical gauze is made from bleached yarn according to GOST 9412-93.

Gauze is supplied in rolls and cuts. Gauze medical cuts are supplied in original polyethylene packaging, and then packed in polypropylene bags.

The sizes of cuts gauze are:

1 м x 84 см	2 м x 84 см	3 м x 0,84 см	5 м x 0,84 см	10 м x 0,84 см	25 м x 0,84 см
-------------	-------------	---------------	---------------	----------------	----------------

The dimensions of rolls: 1000 м x 84 см; 1000 м x 90 см.

Gauze medical bleached is designed for use as a basis for dressing material, for the manufacture of cotton-gauze bandages. Bandages, napkins, dressings, tampons, masks are made of gauze.



Технические характеристики на марлю медицинскую отбеленную по ГОСТ 9412-93

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТу	Установлено анализом ОКК*
1	Ширина, см	84.00 ± 1,50	84,00
2	Разрывная нагрузка полоски марли размером 50*200 мм, кгс, не менее: по основе	8,00	8,50
	по утку	3,50	4,00
3	Поверхностная плотность, г/м ²	36.00 -5%	34,70
4	Реакция водной вытяжки	нейтральная	
5	Массовая доля хлористых солей, % не более	0,02	0,02
6	Массовая доля сернокислых солей, % не более	0,02	0,01
7	Массовая доля кальциевых солей, % не более	0,06	0,06
8	Время определения содержания окисляемых веществ, не менее	5,00	10,00
9	Содержание аппретирующих веществ	не допускается	
10	Содержание окрашивающих веществ	бесцветные вытяжки	
11	Массовая доля жировых веществ, %, не более	0,30	0,20
12	Смачиваемость, с, не более	10,00	3
13	Капиллярность, см ч. не менее	10,00	11,00
14	Влажность %	5.00 - 8.50	7,50
15	Золность, % не более	0,30	0,20
16	Белизна, % не менее	80,00	90,00

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Technical characteristics on gauze medical bleached according to GOST 9412-93

№	Name of indicators	Norm to GOST	Established by the analysis of the QCD*
1	Width, cm	84.00 ± 1,50	84,00
2	Breaking load of gauze strip size 50 * 200 mm, newton, not less: based on	8,00	8,50
	by the weft	3,50	4,00
3	Surface density, g / m ²	36.00 -5%	34,70
4	Water Extraction Response	Neutral	
5	Mass fraction of chloride salts,% not more than	0,02	0,02
6	Mass fraction of sulfuric acid salts,% not more than	0,02	0,01
7	Mass fraction of calcium salts,% not more than	0,06	0,06
8	Time of determination of the content of oxidizable substances, not less than	5,00	10,00
9	The content of appertaining substances	not allowed	
10	Content of colorants	colorless extracts	
11	Mass fraction of fatty substances,% not more than	0,30	0,20
12	Wettability, sec, not more than	10,00	3
13	Capillarity not, cm no less than	10,00	11,00
14	Humidity, %	5.00 - 8.50	7,50
15	Ash content,% not more than	0,30	0,20
16	Whiteness,% not less than	80,00	90,00

*QCD - QUALITY CONTROL DEPARTMENT

Марля хлопчатобумажная медицинская производится по Ts 23089113-002 согласно EN 14079

Марля выпускается в рулонах и отрезках. Отрезы марлевые медицинские поставляются в фирменной упаковке из полиэтилена, затем упаковываются в мешки полипропиленовые.

Размеры отрезков марлевых:

1 м x 0,90 м

2 м x 0,90 м

3 м x 0,90 м

5 м x 0,90 м

10 м x 0,90 м

Размеры рулона: 1000 м x 90 см.



Gauze cotton medical - produced according to Ts 23089113-002 in accordance with EN 14079.

Gauze is supplied in rolls and cuts. Gauze medical cuts are supplied in original polyethylene packaging, then packed in polypropylene bags.

The sizes of cuts gauze are:

1 м x 0,90 м

2 м x 0,90 м

3 м x 0,90 м

5 м x 0,90 м

10 м x 0,90 м

The dimensions of the rolls: 1000 mx 90 cm.



Технические характеристики на марлю медицинскую хлопчатобумажную отбеленную
Ts 23089113-002

№	Наименование показателей	Норма по Ts	Установлено анализом
1	Ширина, см	90.00 ± 1,50	90,00
2	Разрывная нагрузка полоски марли размером 50*200 мм, Н, не менее: по основе (по типу марли)	35-70	35-72
	по утку (по типу марли)	20-40	20-44
3	Поверхностная плотность, г/м ² (по типу марли)	13-32	13-35
4	Реакция водной вытяжки	нейтральная	нейтральная
5	Кислотность и щелочность	Раствор не должен быть розовым	соотв
6	Массовая доля эфирно-растворимых веществ, % не более	0,5	0,5
7	Смачиваемость (погружаемость) марли, с, не более	10	3
8	Потери при сушке, % не более	8	6
9	Сульфатная зольность, % не более	0,4	0,3
10	Содержание водорастворимых веществ, % не более	0,5	0,3
11	Содержание поверхностно-активных веществ ПАВ, мм, не более	2	2

Фасованная марля пригодна для домашнего использования. Часто медицинскую марлю используют в бытовых целях. Марля упакована в полиэтиленовый пакет. Вся марлевая продукция нашего производства изготовлена из 100% натуральных хлопковых волокон, что гарантирует высокое качество товаров.

Марля в рулонах по 1000 м

Марля в рулонах предназначена для использования в медицинских учреждениях. Когда расход перевязочных материалов значителен: использование рулонной марли может оказаться экономически целесообразным.

Specifications on gauze medical cotton bleached Ts 23089113-002

№	Name of indicators	Ts norm	Established by analysis
1	Width, cm	90.00 ± 1,50	90,00
2	Breaking load of gauze strip size 50 * 200 mm, N, not less: on the basis (by type of gauze)	35-70	35-72
	by the weft (by the type of gauze)	20-40	20-44
3	Surface density, g / m ² (by the type of gauze)	13-32	13-35
4	Water Extraction Response	Neutral	
5	Acidity and alkalinity	Solution must not be pink	acc.
6	Mass fraction of ether-soluble substances, %, not more than	0,5	0,5
7	Wettability (immersion) of gauze, sec, not more than	10	3
8	Losses on drying, % not more than	8	6
9	Sulphated ash content, % not more than	0,4	0,3
10	Content of water-soluble substances, % not more than	0,5	0,3
11	Surface-active substances of surfactant, mm, not more than	2	2

Packed gauze is suitable for home use. Often, medical gauze is used for domestic purposes. The gauze is packed in a plastic bag. All gauze products of our production are made from 100% natural cotton fibers, which guarantee high quality of goods.

Gauze in rolls of 1000 m.

Gauze rolls are designed for use in medical institutions. When the consumption of dressings is significant the use of roll gauze may be economically viable.



Салфетки марлевые медицинские двухслойные стерильные изготовлены из качественной марли повышенной плотности в строгом соответствии с ГОСТ 16427-93. Обладают высокой гигроскопичностью. Марлевые салфетки стерильные - это медицинские салфетки, в основу которых положена полоска марли, сложенная в несколько слоёв, в зависимости от их назначения.

Салфетки предназначены для одноразового использования. Их срок годности составляет 5 лет.

Марлевые салфетки защищают открытые раны от негативного влияния внешней среды, помогают избежать попадания внутрь раны грязи и опасных микробов. При желании или при необходимости, салфетки можно смочить в растворе лекарственных препаратов. Важным моментом является то, что стерильные марлевые салфетки не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии.

Мы предлагаем стерильные салфетки двух размеров:

16см x 14см, в упаковке находится 10 салфеток, в транспортной упаковке (мешок полипропиленовый) - 400 упаковок.

45см x 29см, в упаковке находится 5 салфеток, в транспортной упаковке (мешок полипропиленовый) - 200 упаковок.



Napkins gauze medical two-layered sterile are made of quality gauze of increased density in strict accordance with GOST 16427-93. They have high hygroscopicity. Gauze napkins are sterile - these are medical napkins, based on a strip of gauze, folded into several layers, depending on their purpose.

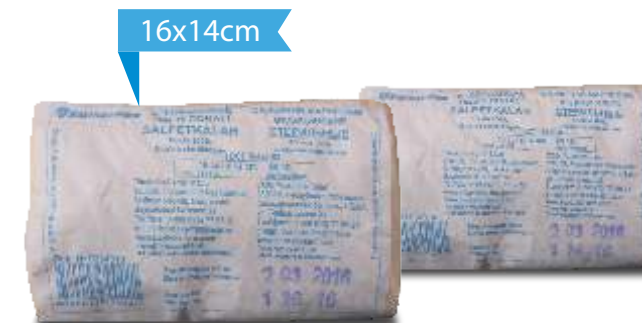
Napkins are for single use only. Their shelf life is 5 years.

Gauze napkins protect open wounds from the negative influence of the environment, help to avoid getting dirt and dangerous microbes inside the wound. If desired or if necessary, the napkins can be moistened in a solution of medicinal preparations. An important point is that sterile gauze napkins do not have any side effects and when exposed to the skin do not cause irritation or allergies.

We offer sterile napkins in two sizes:

16cm x 14cm, 10 napkins are in the package, in transport packaging (polypropylene bag) - 400 packages.

45cm x 29cm, in the package there are 5 napkins, in transport packaging (polypropylene bag) - 200 packages.



Технические характеристики на салфетки марлевые медицинские стерильные двухслойные, размер 45см x 29см, ГОСТ 16427-93.

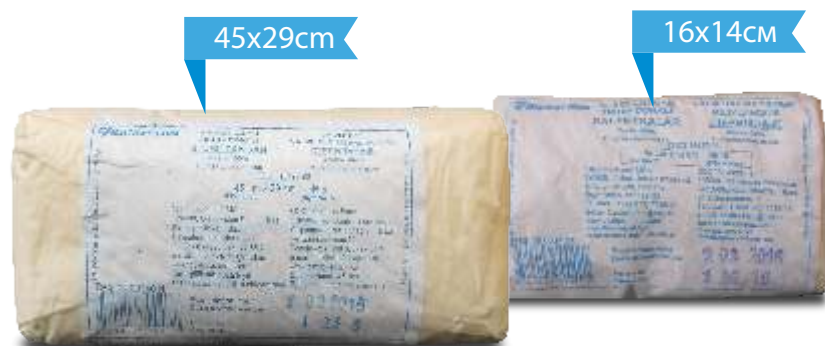
№	Наименование показателей	Норма по нормативно - техническим документам	Результаты испытаний (средние)
1	Длина см	45 ± 1.5	45,1
2	Ширина см	29 ± 1.5	28,0
3	Белизна %	не менее 80	81,1

Срок хранения стерильных салфеток 5 лет

Технические характеристики на салфетки марлевые медицинские стерильные двухслойные, размер 16 см x 14 см, ГОСТ 16427-93.

№	Наименование показателей	Норма по нормативно - техническим документам	Результаты испытаний (средние)
1	Длина см	16+ _ 1,0	16,1
2	Ширина см	14+-1,0	14,0
3	Белизна %	не менее 80	81,1

Срок хранения стерильных салфеток 5 лет



Specifications on napkins gauze medical sterile two-layer, size 45cm x 29cm, GOST 16427-93

№	Name of indicators	Norm by NTD	Test results (average)
1	Length cm	45 ± 1.5	45,1
2	Width cm	29 ± 1.5	28,0
3	Whiteness %	не менее 80	81,1

Shelf life of sterile napkins 5 years

Specifications on napkins gauze medical sterile two-layer, size 16 cm x 14 cm, GOST 16427-93

№	Name of indicators	Norm by NTD	Test results (average)
1	Length cm	16+ _ 1,0	16,1
2	Width cm	14+-1,0	14,0
3	Whiteness %	не менее 80	81,1

Shelf life of sterile napkins 5 years



Маска лицевая медицинская – легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. 100% хлопок, обеспечивает защиту от различных возможных патогенных микробов, микроорганизмов, вирусов, бактерий, загрязняющих веществ из воздуха. Марлевые повязки являются самым простым видом фильтрующих средств индивидуальной защиты.

Маска медицинская применяется не только в медицинских учреждениях, но также применяется в качестве средства индивидуальной защиты населением страны в период эпидемии заболеваний Гриппа и ОРВИ.

Маски медицинские шестислойные изготовлены из высококачественной хлопчатобумажной марли, обладают хорошими воздухопроницаемыми свойствами (дыхание свободное), бактериальной фильтрацией, не вызывают аллергических реакций, не раздражают кожу.

Рекомендуемое время использования 2 часа. В случае если маска используется для защиты от каких-то техногенных факторов, например от смога, время ношения может составлять от 3-х до 6-ти часов.

Маски выпускаются в целлофановых прозрачных пакетах по 30 штук и в транспортной упаковке по 800 штук.

Технические характеристики на маски медицинские лицевые Ts 23089113-001

№	Наименование показателей	Требования НТД	Установлено анализом ОКК*
1	Количество слоев маски	Не менее 6-ти	6
2	Ширина маски, см.	20±2	21
3	Длина маски, см.	10±1,5/13±1,5	10,5/13,5

*ОКК ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Mask facial medical - easy, transparent, loose, hygroscopic cotton cloth of linen weave. 100% cotton, provide protection against various possible pathogenic microbes, microorganisms, viruses, bacteria, pollutants from the air. Gauze dressings are the simplest type of personal protective equipment.

The medical mask is used not only in medical institutions, but also used as a means of individual protection by the population of the country during the epidemic of diseases of the Flu and ARVI.

Six-layer medical masks, made of high-quality cotton gauze, have good breathability (breath free), bacterial filtration, do not cause allergic reactions, do not irritate the skin, do not interfere with free breathing.

Recommended use time is 2 hours. If the mask is used to protect against some technogenic factors, for example from smog, then the wearing time can be from 3 to 6 hours.

Masks are produced in cellophane transparent bags of 30 pieces and in a transport package of 800 pieces.

Specifications on face masks Ts 23089113-001

№	Name of indicators	STD requirements	Established by the analysis of the QCD*
1	Number of mask layers	Not less than 6	6
2	Width of the mask, cm	20±2	21
3	Length of the mask, cm	10±1,5/13±1,5	10,5/13,5

*QCD -QUALITY CONTROL DEPARTMENT



Хлопковая отбеленная гигроскопическая продукция предназначена для использования в качестве полуфабриката для дальнейшей переработки в медицинские, косметические и санитарно-гигиенические изделия. Хлопковая отбеленная гигроскопическая продукция производится в соответствии с O'zDSt 1216.

Виды гигроскопической продукции, производимой ООО «Baxtteks-Farm»:

- ▶ Волокно хлопковое отбеленное гигроскопическое не прочёсанное нестерильное
- ▶ Отходы волокнистые отбеленные гигроскопические не прочесанные нестерильные
- ▶ Вата гигроскопическая не прочесанная нестерильная

Хлопковая отбеленная гигроскопическая продукция производится в кипах от 120-230 кг



Cotton bleached hygroscopic products are intended for use as a semi-finished product for further processing into medical, cosmetic and sanitary products. Cotton bleached hygroscopic products are manufactured in accordance with O'zDSt 1216.

Types of hygroscopic products produced by "Baxtteks-Farm" LLC:

- ▶ Fiber cotton bleached hygroscopic not carded unsterile
- ▶ Waste fibrous bleached hygroscopic not carded unsterile
- ▶ Cotton wool hygroscopic not carded unsterile

Cotton bleached hygroscopic products are produced in bales from 120-230 kg



Технические характеристики на хлопковую отбеленную гигроскопическую продукцию

№	Наименование показателей	Нормы на гигроскопическую продукцию		
		Отходы волокнистые отбеленные	Волокно хлопковое отбеленное	Вата
1	Степень белизны % не менее	66	70	66
2	Влажность	10	10	10
3	Реакция водной вытяжки	нейтральная		
4	Поглотительная способность, г, не менее	19	19	19
5	Капиллярность, мм, не менее	67	67	67
6	Засоренность, %, не более	1,5	1	2,0
7	Массовая доля жировых и воскообразных веществ, %, не более	0,5	0,5	0,5
8	Зольность, % не более	0,4	0,4	0,4
9	Флюоресценция	Легкая коричнево-фиолетовая флюоресценция		
10	Массовая доля хлористых солей, %, не более	0,04	0,04	0,04
11	Массовая доля сернокислых солей, % не более	0,02	0,02	0,02
12	Массовая доля кальциевых солей, % не более	0,06	0,06	0,06

Specifications on cotton bleached hygroscopic products

№	Name of indicators	Standards for absorbent products		
		Waste fiber bleached	Fiber cotton bleached	Cotton wool
1	Degree of whiteness% not less than	66	70	66
2	Humidity	10	10	10
3	Water extract reaction	Neutral		
4	Absorption capacity, g, not less	19	19	19
5	Capillarity, mm, not less	67	67	67
6	Impurity, %, not more	1,5	1	2,0
7	Mass fraction of fatty and waxy substances, %, not more	0,5	0,5	0,5
8	Ash content, %, not more	0,4	0,4	0,4
9	Fluorescence	Light brown-violet fluorescence		
10	Mass fraction of chlorides, %, not more	0,04	0,04	0,04
11	Mass fraction of sulfate salts, %, not more	0,02	0,02	0,02
12	Mass fraction of calcium salts, %, not more	0,06	0,06	0,06

Хлопковая целлюлоза - продукт переработки хлопкового лinters. Хлопковая целлюлоза применяется для производства нитроцеллюлозы (пироксилин, коллоксилин), высоковязких марок Na-карбоксиметилцеллюлозы (Na-КМЦ), фенопластов, банкнотной и специальных видов бумаги, искусственных волокон(ацетатных, вискозных, медноаммиачных), добавок для пищевой и косметической промышленности.

Компания «Baxtteks-Farm» выпускает хлопковую целлюлозу рыхлую по требованиям ГОСТ 595-79 из хлопкового лinters, также мы можем выпустить продукцию, специально согласованную и отвечающую требованиям заказчика

Целлюлоза поставляется в кипах и производится следующих марок:

Марка	Динамическая вязкость сПа-с	Динамическая Вязкость, СП
15	1,0-2,0	10-20
25	2,1-3,0	21-30
35	3,1-4,5	31-45
70	4,6-8,5	46-85
100	8,6-11,5	86-115
150	11,6-17,5	116-175
250	17,6-30,0	176-300
350	30,1-43,0	301-430
650	43,1-85,0	431-850

Cotton cellulose is a product of processing cotton linters. Cotton cellulose loose is used for the production of nitrocellulose (pyroxylin, colloxylin), high viscosity Na-carboxymethyl cellulose (Na-CMC), phenolics, banknote and special papers, artificial fibers (acetate, viscose, copper ammonium), additives for the food and cosmetic industries.

The company "Baxtteks-Farm" produces cotton cellulose according to GOST 595-79 requirements from cotton linters, and we can also produce products that are specially agreed upon and meet the requirements of the customer

Cellulose is supplied in bales and produced in following grades:

Mark	Dynamic viscosity cPa-s	Dynamic Viscosity, SP
15	1,0-2,0	10-20
25	2,1-3,0	21-30
35	3,1-4,5	31-45
70	4,6-8,5	46-85
100	8,6-11,5	86-115
150	11,6-17,5	116-175
250	17,6-30,0	176-300
350	30,1-43,0	301-430
650	43,1-85,0	431-850

Технические характеристики на целлюлозу хлопковую отбеленную рыхлую по ГОСТ 595-79

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТ
1	Массовая доля альфа-целлюлозы, % не менее	98,2
2	Массовая доля воды, %, не более	10,0
3	Массовая доля золы, %, не более	0,3
4	Массовая доля остатка, нерастворимого в серной кислоте, %, не более	0,5
5	Массовая доля волокнистой пыли, % не более	2,0

Specifications on cellulose cotton bleached loose according to GOST 595-79

№	Name of indicators	Norm according to GOST
1	Mass fraction of alpha-cellulose,%, not less	98,2
2	Mass fraction of water, %, not more	10,0
3	Mass fraction of ash, %, not more	0,3
4	Mass fraction of residue insoluble in sulphuric acid, %, not more	0,5
5	Mass fraction of fibrous dust, %, not more	2,0





Ватные диски имеют круглую форму. Тиснение дает ощущение необыкновенной мягкости и деликатности. Диски не оставляют волокон на лице, их мягкие края не царапают кожу, диски производятся из 100% хлопка, отбеленного без хлора

Ватные диски - мягкие и нежные, одновременно плотные, благодаря чему обеспечивают исключительный комфорт в процессе использования. Диски из ваты не расслаиваются в процессе извлечения из упаковки и не деформируются при использовании. Оригинальное тиснение обеспечивает равномерное распределение косметики и идеальное снятие макияжа. Благодаря увеличенной поглощаемой поверхности и толщине ватные диски способствуют использованию меньшего их количества при снятии макияжа, а тиснения нанесены таким образом, чтобы максимально облегчить снятие макияжа. Ватные диски также могут использоваться для наложения масок и примочек и могут использоваться для ухода за кожей детей.



Cotton wool discs have the round form. The embossing gives a feeling of extraordinary softness and delicacy. Discs do not leave fibers on the face, their soft edges do not scratch the skin, and the discs are made from 100% cotton, bleached without chlorine

Pads cotton are exceptionally soft and gentle, but Cotton discs are dense at the same time, which provides exceptional comfort during use. Discs made of cotton wool are not delaminated during the extraction from the package and are not deformed when used. Original embossing ensures an even distribution of cosmetics and an ideal make-up removal.

Thanks to the increased absorbed surface and thickness, cotton discs help to use less of them when removing make-up, and embossing is applied in such a way as to facilitate the removal of make-up as much as possible. Cotton discs can also be used to apply masks and lotions and can be used to care for children's skin.



СКОРО

Ватные шарики Еще одна разновидность ватной продукции, востребованная в медицине и косметологии – нестерильные и стерильные ватные шарики. В отличие от обычной ваты, это готовый к применению штучный материал, сформированный из натурального хлопка на специальных машинах. Шарики обладают оптимальным соотношением мягкости и упругости, великолепно впитывают влагу, сохраняют первоначальную форму, не разворачиваются и не расслаиваются.

Удобное средство для снятия косметики. 100% хлопок, Отбелено без хлора.



СКОРО

Ватные палочки предназначены для проведения гигиенических процедур.

Головка палочки сделана из 100% хлопковых волокон, а гибкая полипропиленовая палочка исключает вероятность травмы.

Отбелено без хлора.

Ватные палочки упакованы по 100 или 200 штук в полиэтиленовые пакеты.

Cotton balls. Another type of cotton wool, in demand in medicine and cosmetology - unsterile and sterile cotton balls. Unlike conventional cotton wool, it is ready-to-use piece material, formed from natural cotton on special machines. Balls have an optimal ratio of softness and elasticity, absorb the moisture perfectly, keep the original shape, do not unfold and do not separate.

Convenient means for removing cosmetics. 100% cotton, Bleached without chlorine.



SOON

Cotton buds are designed for hygienic procedures.

The head of the bud is made of 100% cotton fibers, and a flexible polypropylene stick eliminates the possibility of injury.

Bleached without chlorine.

Cotton sticks are packed in 100 or 200 pieces in plastic bags.



SOON



СКОРО

Вата "Зиг-Заг" производится из 100% хлопка наивысшего качества. Вата "Зиг-Заг" при упаковке равномерно и удобно укладывается в индивидуальные пакеты методом "Зиг-заг", благодаря чему появляется возможность отрывать необходимое количество от ватной ленты, не касаясь остатка, который остается в пакете, а также предотвращать загрязнение, запыленность основной ватной ленты. Благодаря своей мягкой структуре, отсутствию сорных примесей и узелков идеальна для использования в косметических целях. Вата "Зиг-Заг" расфасовывается в упаковку по 50, 100, 200, 250 гр.



СКОРО

Вата в рулончиках будет производиться по 25/50/100/500 г

Cotton wool "zigzag" is made from 100% cotton of the highest quality. Cotton wool "zigzag" at packing evenly and conveniently fits in individual bags by a "zig-zag" method, which makes it possible to tear off the required amount from the cotton band without touching the residue that remains in the bag, and also to prevent pollution, dustiness of the main cotton wool tape. Due to its soft structure, absence of weedy impurities and nodules, it is ideal for cosmetic use. Cotton wool "zigzag" is packaged in 50, 100, 200, 250g.

SOON



Cotton wool in rolls will be produced of 25/50/100/500 grams

SOON





- Продукция ООО «Бахтекс-Фарм» активно поставляется на рынки России, Казахстана, Киргизии, Болгарии.
- ООО «Бахтекс-Фарм» ведет активную работу по продвижению продукции на экспорт.



- "BAXTTEKS-FARM" LLC are actively supplied to the markets of Russia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Bulgaria
- "BAXTTEKS-FARM" LLC is actively working to promote products for export.

На ООО «BAXTTEKS-FARM» действует сертифицированная Система менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO 9001

Медицинские изделия успешно прошли технические, токсикологические и клинические испытания. На предприятии осуществляется серийное производство перевязочных средств по 3 схеме. Предприятие гарантирует соответствие медицинских изделий требованиям нормативных документов.



Наши достижения

- ▶ Март 2011 г.- Получение лицензии на фармпроизводство
- ▶ Май 2011 г. – Регистрация перевязочных материалов в Республике Узбекистан
- ▶ Октябрь 2011 г. – Международная сертификация производства по ИСО 9001
- ▶ Декабрь 2011 г. – Регистрация перевязочных средств в Казахстане, России, Украине.
- ▶ Март 2013- полный запуск производства
- ▶ Сентябрь 2016- Диплом 1 степени с вручением специального знака «Лучший производитель изделий мед. Назначения»
- ▶ Сентябрь 2016 – Диплом 1 степени с вручением специального знака «Лучший экспортер фармацевтической продукции»

"BAXTTEKS-FARM" LLC has a certified Quality Management System in accordance with international standards ISO 9001.

Medical products have successfully passed technical, toxicological and clinical tests. The enterprise has a serial production of bandages according to scheme 3. The enterprise guarantees the compliance of medical products with the requirements of regulatory documents.



Our achievements

- ▶ March 2011 - Obtaining a license for pharmaceutical production
- ▶ May 2011 - Registration of dressings in the Republic of Uzbekistan
- ▶ October 2011 - International production certification according to ISO 9001
- ▶ December 2011 - Registration of dressing facilities in Kazakhstan, Russia, Ukraine.
- ▶ March 2013 - full production start-up
- ▶ September 2016- Diploma of 1 degree with presentation of a special badge "The best manufacturer of medical products »
- ▶ September 2016 - Diploma of 1st degree with presentation of the special badge "The best exporter of pharmaceutical products"