

Инвестиционный проект
investment project



Производство
одноразовых
контейнеров
для сбора образцов
венозной крови

Production of disposable
containers for venous blood
specimen collection

Крупнейший
производитель
одноразовых шприцев
в Республике Беларусь

The largest
manufacturer of disposable
syringes in Belarus

с 1992 года



Участок литья
Casting zone



Участок сборки
Fitting zone



Участок упаковки
Packing zone



Стерилизатор
Sterilizer

Обученный персонал с опытом
работы в чистых зонах
Staff with experience in clean areas

Вакутайнер - герметичная вакуумная система для сбора венозной крови.

Vacutainer - sealed vacuum system for the collection of venous blood

Перепад давления за счет вакуума, а не поршня
как в традиционных системах
pressure drop due to the vacuum

Возможность добавления реагента в пробирку
possibility of adding a reagent to a test tube

Точное соотношение кровь-антикоагулянт в
пробирке
the exact ratio of the blood-anticoagulant



Преимущество перед традиционным способом забора крови:

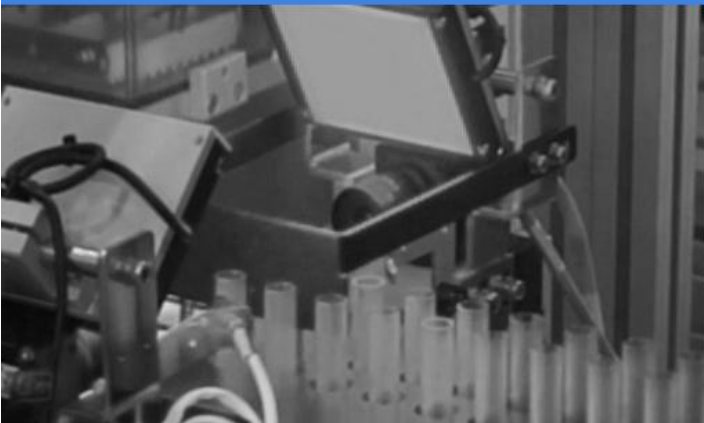
Advantage over traditional blood sampling:

- ✓ Уменьшение риска инфицирования персонала
Reducing the risk of infection of personnel
- ✓ Сокращение времени на забор крови и подготовку проб к исследованиям
Reduced time for blood sampling and preparation of samples for research
- ✓ Стандартизация условий взятия крови
Standardization of conditions the taking of blood
- ✓ Несколько проб без введения иглы
Several samples without the needle
- ✓ Цветовая маркировка
Colour coding
- ✓ Добавление реагента
Adding a reagent



РАЗВИТИЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ПРОИЗВОДСТВА ВАКУУМНЫХ
СИСТЕМ СБОРА КРОВИ ТИПА
«ВАКУТАЙНЕР»

HIGH-TECH PRODUCTION'S DEVELOPMENT
OF VACUUM BLOOD-COLLECTION SYSTEM



- ✓ проведено предварительное технико-экономическое исследование проекта
preliminary technological and economic examination has been done
- ✓ разработаны медико-технические требования
medical and technological requirement has been developed
- ✓ определена технология производства и составлен перечень необходимого оборудования для производства вакуутайнеров
defined production technology, compiled a list of necessary equipment required for blood tubes production.
- ✓ разработан проект обоснования инвестирования
worked out a project to get investments

Факторы успешной реализации инвестиционного проекта

factors for investment project's successful realisation



Высокотехнологичное импортное оборудование
Hi-end equipment



Обновленная инфраструктура и инженерные коммуникации
Upgraded infrastructure and engineering communication



Специализация предприятия на производство изделий медицинского назначения
Specializes in the production of medical products



Налаженный сбыт
Distribution channels & logistics



Внедрение версии ISO13485-2012. «Изделия медицинские. Система менеджмента качества»
In ISO13485-2012 adopting. «Medical devices. Quality management system»



Сроки и объемы

The timing and amount

Производственная мощность
штук в год

63 000 000

Production capacity
pcs per year

Начало
финансирования

The beginning
of financing



Приобретение и установка
оборудования.
Создание «чистых помещений»
площадью 329 м²

The purchase and installation of
equipment. Development of 329 m²
clear rooms



Ввод в эксплуатацию

Introduction
of equipment



Выход
на проектную мощность

Design capacity



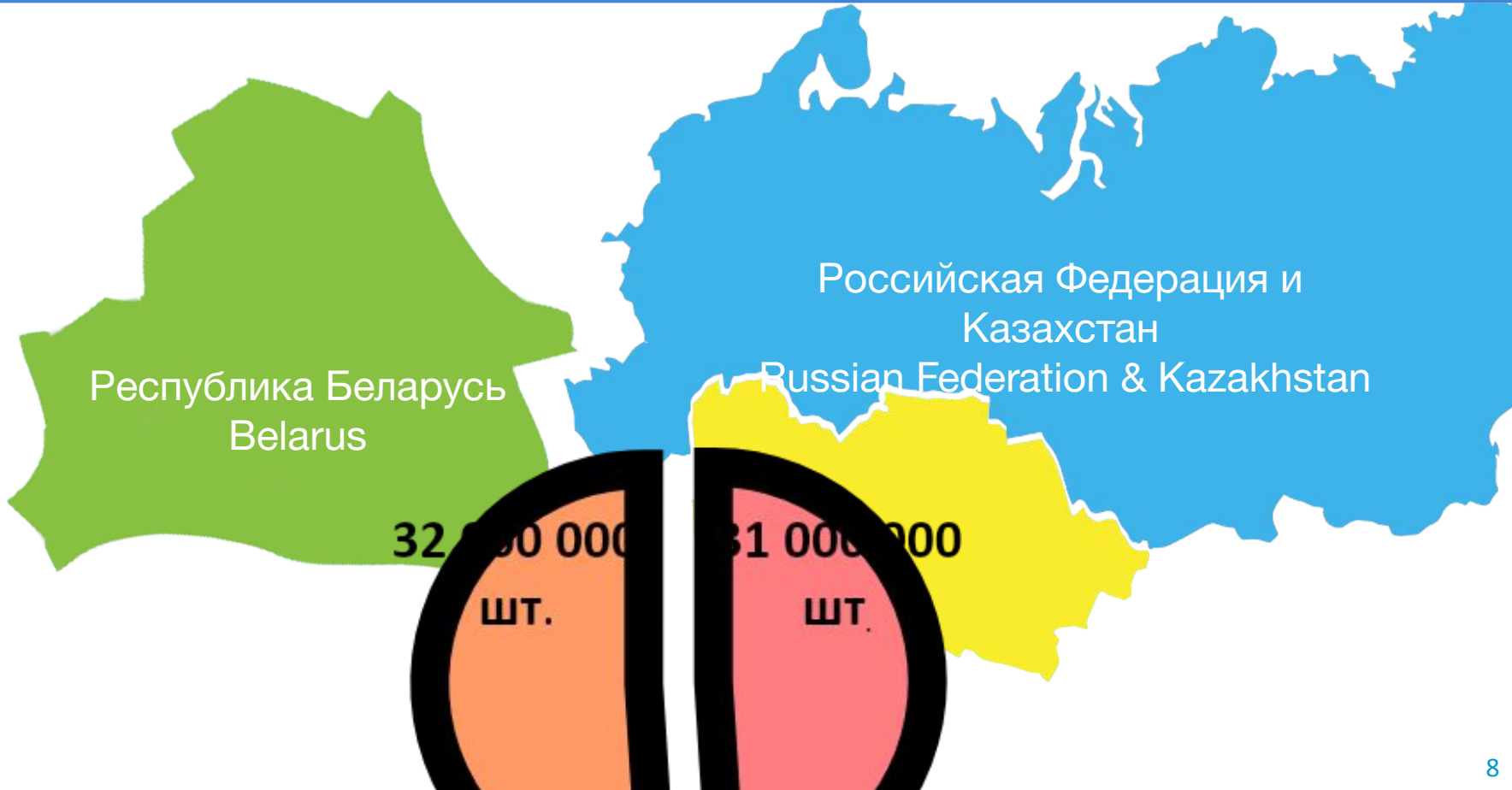
1 ГОД
YEAR

2 ГОД
YEAR

3 ГОД
YEAR

Структура продаж

Sales structure





Форма участия инвестора в проекте

Form of investor's participation in the project

Создание совместного предприятия и другие формы участия в проекте

Creation of a joint venture company and other forms of participation



4 700 000 USD

Стоимость проекта
Total cost

24.11 %

Внутренняя норма доходности
Profitability

Срок окупаемости проекта **4.4** года
Project payback period **4.4** years



Приглашаем к сотрудничеству

Welcome to cooperate

ОАО «Медпласт»
Республика Беларусь,
246051,
г. Гомель, ул. Объездная, 12
тел./факс +(375 232)
23-52-21, 23-53-14

JSC «MEDPLAST»
Republic of Belarus, 246051,
GOMEL, 12 Obyezdnaya St.
tel./fax+(375 232) 23-52-21,
23-53-14
gomelplast2004@tut.by

medplast.by