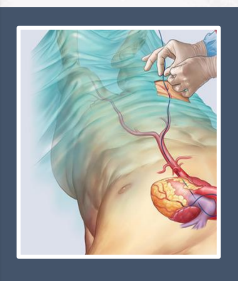
# MEDITEX





«Российский рынок медицинских изделий для малоинвазивных эндоваскулярных вмешательств в 2014-2018 гг.»

Маркетинговое исследование

Москва
2020 г.

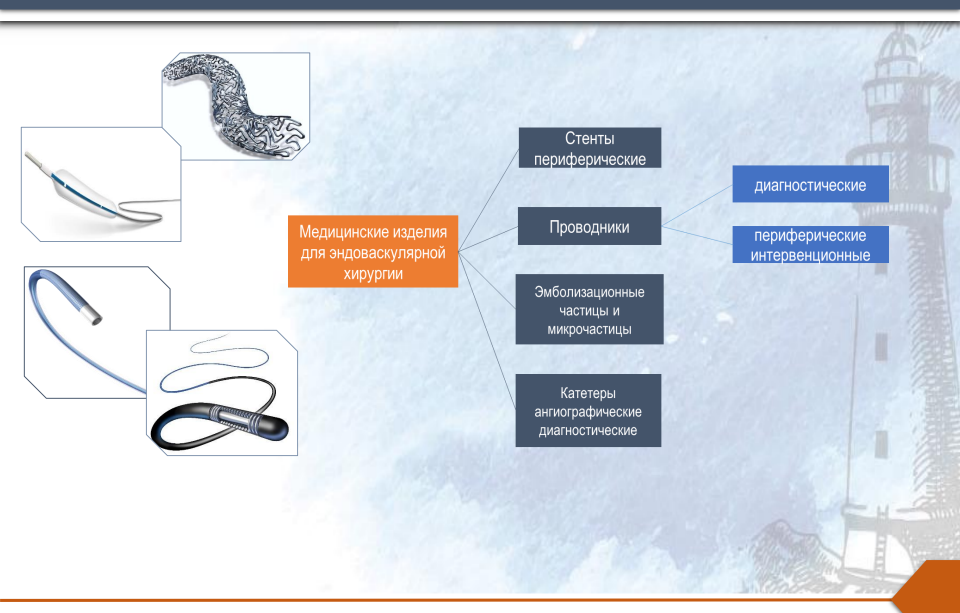
### Формат

Маркетинговое исследование содержит комплексный анализ российского рынка основных видов медицинских изделий для малоинвазивных эндоваскулярных вмешательств в 2014-2018 гг. и прогноз развития рынка до 2025 года по инерционному и оптимистичному сценарию.

	Анализируемый период	2014-2018 гг.
1	Сегменты	7
	Объем	380 стр.
	Таблицы	123
	Иллюстрации	324

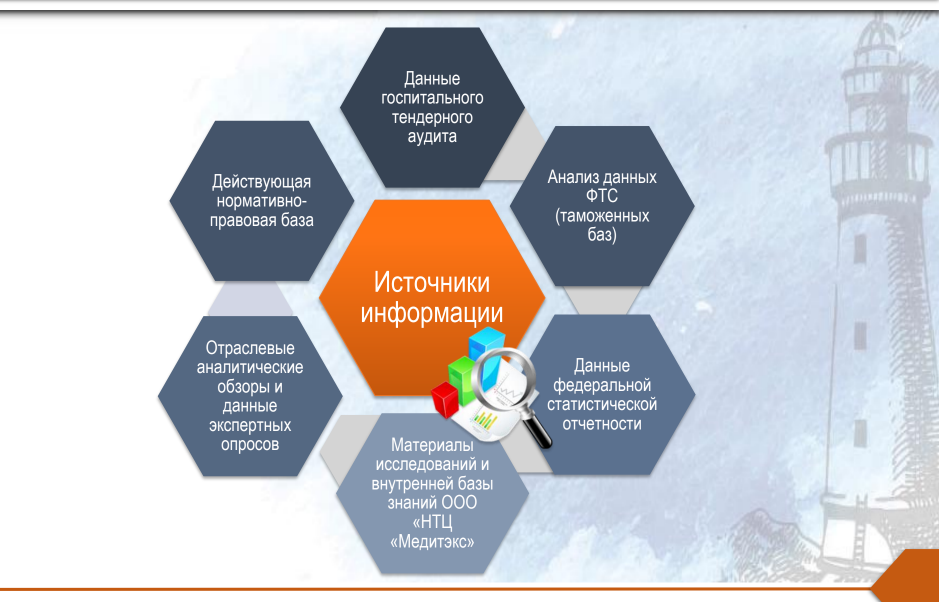


## Предмет анализа



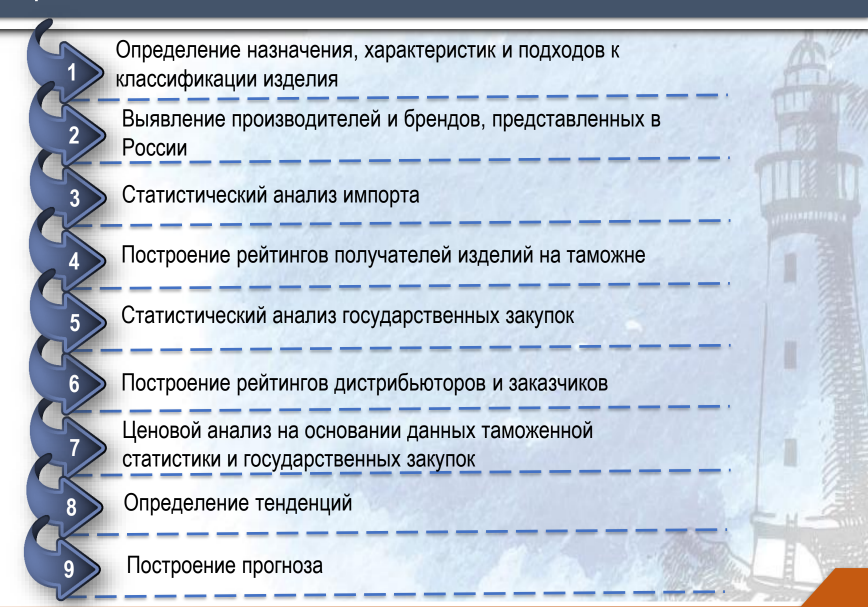


### Источники аналитических данных

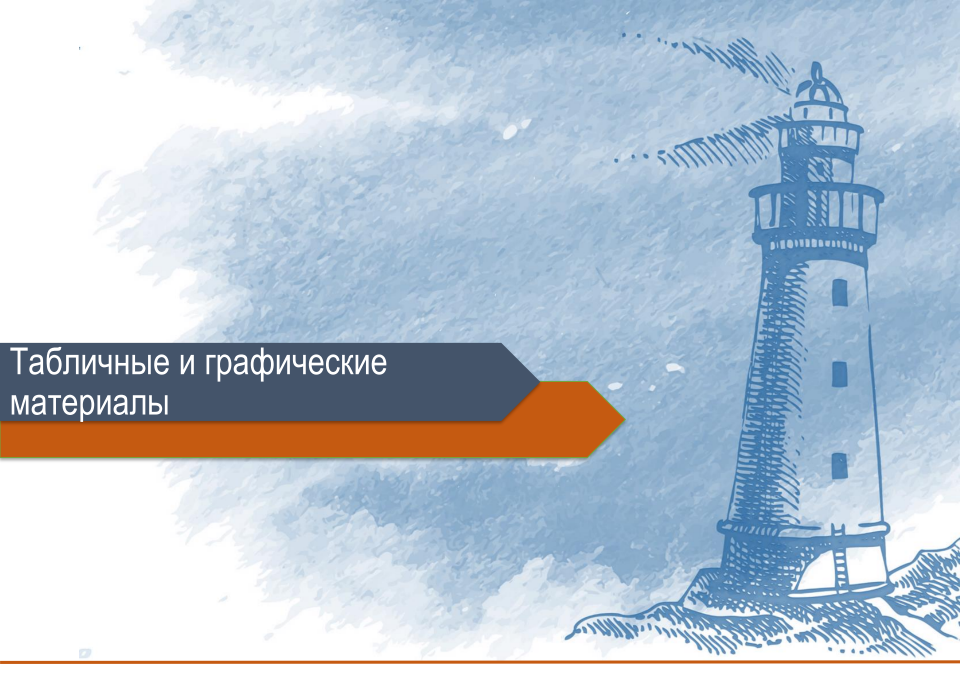




#### Содержание исследования









## Таблицы (пример)

Таблица № - Объёмы государственных закупок периферических интервенционных проводников различных производителей в 2014-2018 гг. в натуральных и денежных показателях

	Производи тель	2014		2015		2016			2017			2018			
Nº ⊓/⊓		тыс. шт.	млн. руб.	тыс. шт.	млн. руб.	Рей- тинг/ изм- е									
1	Производи тель 1	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2	Производи тель 2	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3	Производи тель 3	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	Общий итог	XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX		XXX		xxx			



## Диаграммы и гистограммы (пример)

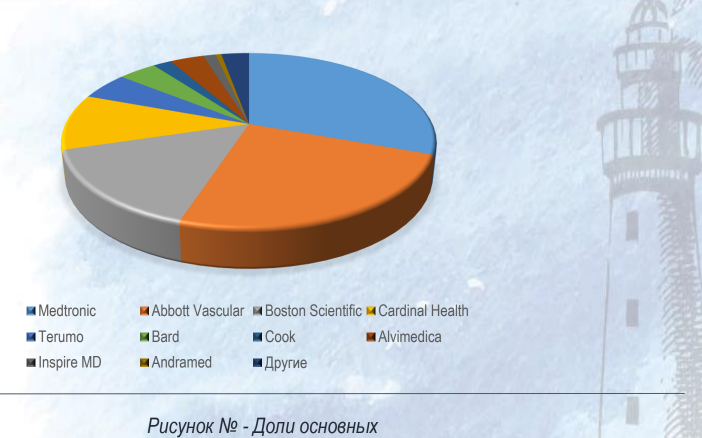


Рисунок № - Доли основных производителей стентов периферических в структуре импортных поставок в 2018 г. в натуральном (шт.) выражении



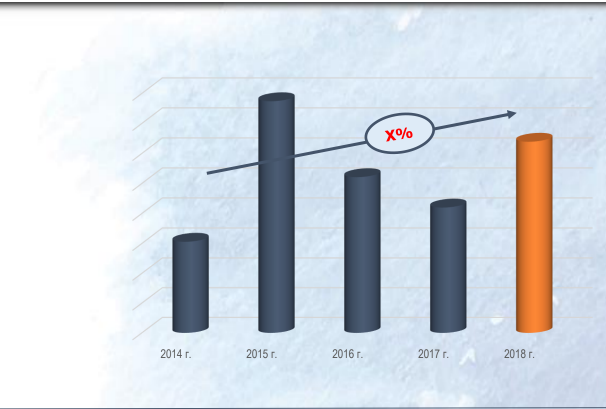
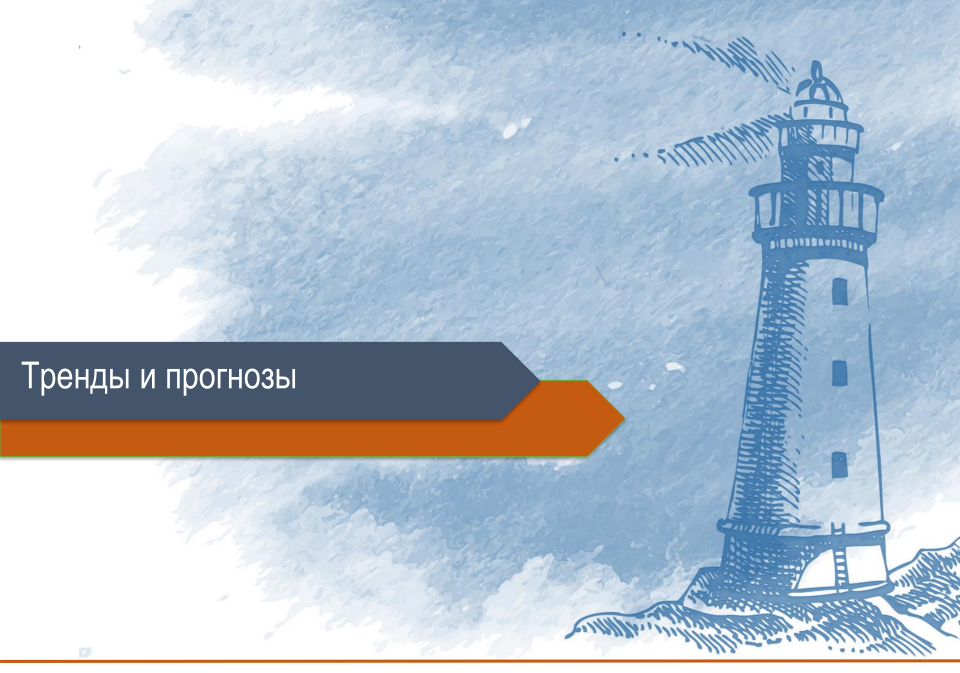


Рисунок № - Динамика государственных закупок различных видов диагностических катетеров в 2014-2018 гг. в денежном выражении, млн. руб.







## Драйверы российского рынка эндоваскулярной хирургии

увеличения доли населения пожилого возраста

повышение риска развития ССЗ/БСК

рост государственных ассигнований на оказание ВМП и развитие системы обязательного медицинского страхования (ОМС)

разработка и внедрение государственных программ по развитию здравоохранения и укреплению здоровья граждан

развитие инфраструктуры здравоохранения и повышение доступности оказания ВМП



## Ингибиторы российского рынка эндоваскулярной хирургии



недостаточное государственное финансирование здравоохранения, включая систему ВМП

высокая стоимость материалов и инструментов

отсутствие системы оценки эффективности ВМП

сложная система оформления квот, ожидание операции по квоте

недостаточная доступность ВМП для отдалённых регионов РФ

недостаточная осведомлённость населения РФ о правах на получение ВМП и механизмах реализации этих прав

нерациональное использование оборудования, низкая производительность



#### Прогнозирование

#### Оптимистичный сценарий

Действие драйверов развития будет в значительной степени нивелировать влияние ингибиторов:

- государственные программы, имеющие отношение к сегменту, будут реализованы в полном объёме;
- будут достигнуты показатели, в целом соответствующие 100%-му соблюдению порядков оказания медицинской помощи и стандартов ВМП.

Это приведёт к дальнейшему наращиванию инфраструктуры и увеличению числа малоинвазивных хирургических вмешательств.

#### Инерционный сценарий

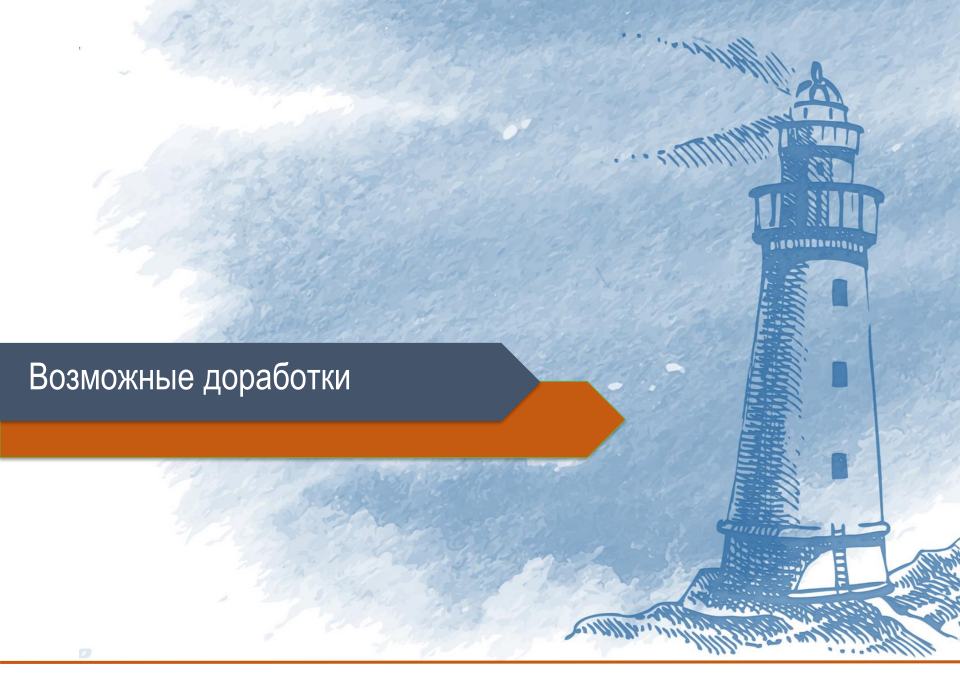
Сдерживающие факторы окажут максимальное негативное действие на динамику анализируемого сегмента.

- будут реализованы только основные мероприятия государственных программ
- доля расходов на здравоохранение в % от ВВП сохранится на текущем уровне
- темпы развития негосударственного сектора оказания медицинских услуг будут соответствовать темпам роста ВВП



- тренды изменения стоимостных показателей в аналитическом периоде
- ✓ проектные показатели объёмов финансирования ВМП в 2020-2025 гг.







### Варианты доработки отчёта

актуализация данных по 2019 году

Возможные варианты доработки отчёта

под индивидуальные потребности заказчика:

проведение аналогичного анализа по другим медицинским изделиям, относящимся к данному рынку (Например: индефляторов, интродьюсеров, систем защиты от эмболии и др.)

анализ по другим классификационным признакам МИ (Например: проводники интервенционные по месту использования: коронарные, периферические и т.п.)

проведение конкурентного анализа по каждому сегменту/виду МИ (сравнение технических параметров, оценка востребованности в медицинских учреждениях, построение рейтингов брендов/ТМ и т.д.)

проведение анализа географического распределения поставок по каждому сегменту/виду МИ

Допускается приобретение отдельных разделов исследования (Например, данных только по стентам, диагностическим катетерам и т.п.)



# Цены

Вариант	Цена	Комментарий
Базовая версия отчета (без ценового анализа)	200 000,00	50 тыс. руб. *4 сегмента
Полная версия отчета	300 000,00	Базовая версия отчета + 25 тыс. руб. * 4 сегмента (проведение ценового анализа)
Данные по одному сегменту	75 000,00	Полная версия отчета по одному сегменту
Актуализация данных по 2019 году	300 000,00	•за сегмент (ценовой анализ входит в стоимость)
Конкурентный анализ (сравнение технических параметров, оценка востребованности в медицинских учреждениях, построение рейтингов брендов/ТМ)	300 000,00	• за сегмент (анализ проводится на основании данных за 2019 год) • глубина исследования - 1 год
Проведение аналогичного анализа по другим МИ, относящимся к данному рынку (Например, индефляторов, интродьюсеров, систем защиты от эмболии и т.п.)	500 000,00	• за сегмент (ценовой анализ входит в стоимость) • глубина исследования - 2 года





ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»

115114, Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 3, офис 207

Тел.: (499) 645 53 00 | E-mail: ntc@meditex.ru

www.meditex.ru