



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2022 г продажи расходных медицинских материалов в России снизились на 1,4% и составили 20,8 млрд шт. Ключевое влияние на сокращение объемов реализации оказало сжатие спроса на средства индивидуальной защиты, которое отмечается с 2021 г по мере спада заболеваемости коронавирусом.

До пандемии продажи расходных медицинских материалов увеличивались на фоне роста рынка коммерческой медицины. Частные клиники приобрели особую популярность в условиях снижения доступности медицинской помощи после проведения программы оптимизации учреждений государственного сектора. Организации коммерческого сектора активно закупали значительные объемы расходников для приема пациентов, проведения медицинских процедур.

Пик рынка расходных медицинских материалов пришелся на 2020 г, когда резко увеличился спрос со стороны сектора лабораторной диагностики, который занимался тестированием населения на коронавирус. Существенно увеличились объемы реализации расходных медицинских материалов для взятия и исследования биоматериала, а также перевязочных средств, используемых после забора крови или проведения инъекций. Еще одним драйвером продаж стало установление масочного режима – это обусловило увеличение спроса на медицинские расходники в розничном секторе.

«Анализ рынка расходных медицинских материалов в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка расходных медицинских материалов
- производство расходных медицинских материалов
- экспорт и импорт расходных медицинских материалов
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов расходных медицинских материалов

В обзоре детализирована информация по видам расходных медицинских материалов:

- медицинские маски, перчатки, шапочки
- пластыри, бинты, марлевые салфетки, вата и перевязочные материалы
- пробирки, контейнеры для сбора биоматериалов
- шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей расходных медицинских материалов: Вектор-Бест, Научно-Производственная Фирма Синтол, Медико-Производственная Компания Елец, Медпол, Предприятие Фэст, Премьер-Мед, Паскаль Медикал, Сана, Гем, Самарский завод полимерных изделий и др.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли расходными медицинскими материалами
- оценки экспертов медицинской отрасли

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка перевязочных материалов в России](#)
- [Анализ рынка медицинских шприцев в России](#)
- [Анализ рынка внутривенных катетеров в России](#)
- [Анализ рынка инъекционных игл в России](#)
- [Анализ рынка оборудования минимально-инвазивной хирургии и диагностики в России](#)
- [Анализ мирового рынка медицинских игл, катетеров и аналогичных медицинских инструментов](#)
- [Бизнес-план медицинского центра](#)
- [Бизнес-план стоматологической клиники](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Предложение

- Таблица 1. Предложение расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на расходные медицинские материалы в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на расходные медицинские материалы в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения расходных медицинских материалов с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения расходных медицинских материалов с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (млн шт)

ПРОДАЖИ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 13. Продажи по видам расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 15. Продажи расходных медицинских материалов по секторам в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж расходных медицинских материалов по секторам в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 17. Продажи расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 19. Продажи по видам расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 20. Прогноз продаж по видам расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 21. Продажи расходных медицинских материалов по секторам в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Прогноз продаж расходных медицинских материалов по секторам в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 24. Прогноз средней цены расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (руб за шт)
- Таблица 25. Средняя цена по видам расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 26. Прогноз средней цены по видам расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (руб за шт)
- Таблица 27. Средняя цена расходных медицинских материалов по секторам в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 28. Прогноз средней цены расходных медицинских материалов по секторам в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 30. Прогноз производства расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Цена производителей

- Таблица 31. Цена производителей расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 32. Прогноз цены производителей расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Вектор-Бест»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные акционеры
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Научно-производственная фирма Синтол»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Медико-производственная компания «Елец»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «МедПол»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Предприятие «Фэст»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники

- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 36. Баланс экспорта и импорта расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 37. Прогноз баланса экспорта и импорта расходных медицинских материалов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 38. Экспорт расходных медицинских материалов из России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 39. Прогноз экспорта расходных медицинских материалов из России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 40. Экспорт расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 41. Экспорт расходных медицинских материалов из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 42. Прогноз экспорта расходных медицинских материалов из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 43. Экспорт расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 44. Цена экспорта расходных медицинских материалов из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 45. Прогноз цены экспорта расходных медицинских материалов из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 46. Цена экспорта расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 47. Импорт расходных медицинских материалов в Россию в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 48. Прогноз импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 49. Импорт расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 50. Импорт расходных медицинских материалов в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 51. Прогноз импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 52. Импорт расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 53. Цена импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 54. Прогноз цены импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 55. Цена импорта расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 56. Рейтинг экспортеров расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных получателей расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг импортеров расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2022 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг зарубежных поставщиков расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2022 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

1. Производство материалов, применяемых в медицинских целях

- Таблица 64. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 65. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 67. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 68. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 69. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)

- Таблица 70. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 71. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

2. Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла

- Таблица 72. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 73. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 74. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 75. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 76. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 77. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 78. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 79. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

3. Производство медицинских инструментов и оборудования

- Таблица 80. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 81. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 82. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 83. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 84. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 85. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 86. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 87. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация расходных медицинских материалов

Расходные медицинские материалы – одноразовые средства, используемые в медицине, обеспечивающие в лабораториях, поликлиниках и больницах соблюдение санитарно-гигиенических норм, бесперебойное функционирование процедурных кабинетов и саму возможность быстро и своевременно оказать медицинскую помощь.

В обзоре детализирована информация по видам расходных медицинских материалов:

- пластыри, бинты, марлевые салфетки, вата и перевязочные материалы
- медицинские маски, перчатки, шапочки
- шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты
- пробирки, контейнеры для сбора биоматериалов

Информация о соседних рынках содержится на сайте [BusinesStat](#), в категории «[Медицинское оборудование и материалы](#)».

Продажи расходных медицинских материалов

Росстат не ведет учет всех товарных позиций, а рассчитывает объем продаж только на уровне отраслей.

Прямое сложение производства и импорта не дает точного объема продаж продукции на рынке. Существуют складские остатки, не реализуемые одновременно с производством. Часть продукции может быть впоследствии переработана либо утилизирована. Кроме того, Росстат не учитывает теневое производство и импорт, и только оценочно учитывает производство и продажи в малых предприятиях и домохозяйствах.

BusinesStat берет за основу данные Росстата (внутреннее производство) и Федеральной таможенной службы (экспорт и импорт), с помощью экспертных оценок и собственных исследований розничной и оптовой торговли рассчитывает складские запасы, теневое производство и прочие факторы рынка, влияющие на продажи.

Натуральный объем продаж

Таблица 11. Продажи расходных медицинских материалов в России в 2018-2022 гг (млн шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Продажи (млн шт)	13 751,1	14 528,4	23 836,5	21 123,0	20 826,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	5,7	64,1	-11,4	-1,4

Источник: *BusinesStat*

По оценкам BusinesStat, в 2022 г продажи расходных медицинских материалов в России снизились на 1,4% и составили 20,8 млрд шт. Ключевое влияние на сокращение объемов реализации оказало сжатие спроса на средства индивидуальной защиты, которое отмечается с 2021 г по мере спада заболеваемости коронавирусом.

До пандемии продажи расходных медицинских материалов увеличивались на фоне роста рынка коммерческой медицины. Частные клиники приобрели особую популярность в условиях снижения доступности медицинской помощи после проведения программы оптимизации учреждений государственного сектора. Организации коммерческого сектора активно закупали значительные объемы расходников для приема пациентов, проведения медицинских процедур.

Пик рынка расходных медицинских материалов пришелся на 2020 г, когда резко увеличился спрос со стороны сектора лабораторной диагностики, который занимался тестированием населения на коронавирус. Существенно увеличились объемы реализации расходных медицинских материалов для взятия и исследования биоматериала, а также перевязочных средств, используемых после забора крови или проведения инъекций. Еще одним драйвером продаж стало установление масочного режима – это обусловило увеличение спроса на медицинские расходники в розничном секторе.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство материалов, применяемых в медицинских целях».

Данные об экономической деятельности предприятий собираются Федеральной налоговой службой в виде форм обязательной отчетности предприятий:

- Бухгалтерский баланс (Форма № 1)
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»
- Отчет о прибылях и убытках (Форма № 2)
- Приложение к бухгалтерскому балансу (Форма № 5) – раздел V1 «Расходы по обычным видам деятельности»

1. Производство материалов, применяемых в медицинских целях

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Производство материалов, применяемых в медицинских целях». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей материалов, применяемых в медицинских целях, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих материалы, применяемые в медицинских целях, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке материалов, применяемых в медицинских целях достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством материалов, применяемых в медицинских целях.

Таблица 68. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Абсолютная (немедленная, мгновенная) ликвидность, раз	0,51	0,82	1,33	0,42	2,66
Быстрая ликвидность (промежуточное покрытие), раз	2,44	2,57	3,03	3,04	4,48
Валовая рентабельность затрат, %	90,50	117,20	115,98	183,20	92,05
Валовая рентабельность, %	47,51	53,96	53,70	64,69	47,93

Доля долгосрочных обязательств в совокупном капитале, %	13,94	18,05	19,35	10,40	4,51
Доля кредитов и займов в краткосрочных пассивах, %	9,47	6,51	2,84	9,81	15,25
Обеспеченность собственными оборотными средствами, %	67,09	69,61	75,15	72,79	82,77
Оборачиваемость активов, раз	0,41	0,55	0,66	0,93	0,31
Отношение заемных средств к прибыли до налогообложения и уплаты процентов (Total debt / EBIT), раз	2,04	1,38	1,13	0,27	0,45
Покрытие процентных выплат (EBIT interest coverage), раз	5,73	4,33	9,94	59,87	14,32
Рентабельность активов, %	6,12	10,69	15,71	45,46	13,14
Рентабельность затрат, %	29,68	41,18	41,90	136,59	34,85
Рентабельность коммерческих и управленческих расходов, %	192,97	217,66	222,18	929,88	217,00
Рентабельность основных средств, %	15,55	58,94	59,11	338,15	66,10
Рентабельность прибыли до налогообложения (прибыли отчетного периода), %	14,95	19,58	23,93	48,68	42,21
Рентабельность продаж, %	22,89	29,17	29,53	57,73	25,84
Рентабельность собственного капитала, %	8,40	16,54	23,57	66,52	15,75
Соотношение заемного и собственного капитала, раз	0,37	0,55	0,50	0,46	0,20
Соотношение собственного капитала и внеоборотных активов, раз	1,22	1,50	1,52	3,13	2,76
Средний срок оборота готовой продукции, сут дн	17,72	21,27	16,51	18,44	43,21
Средний срок оборота дебиторской задолженности, сут дн	161,19	132,49	96,40	90,97	134,43
Средний срок оборота запасов, сут дн	156,35	191,09	168,32	148,45	377,96
Средний срок оборота кредиторской задолженности, сут дн	172,53	196,05	135,96	176,87	191,80
Текущая ликвидность (общее покрытие), раз	3,17	3,34	4,04	3,68	5,90
Удельный вес собственного капитала в совокупном капитале (коэффициент автономии), %	72,88	64,64	66,66	68,34	83,46
Фондоотдача (оборачиваемость основных средств), раз	1,04	3,01	2,47	6,95	1,57

Источник: Федеральная налоговая служба

В таблице представлены наиболее распространенные в экономическом анализе финансовые коэффициенты.