

## Параметры выпуска биржевых облигаций ООО НПП "Моторные Технологии" серии 001P-03

Эмитент	ООО НПП "Моторные технологии"
Кредитные рейтинги	<a href="#">«Эксперт РА» ruBB+ прогноз «стабильный»</a>
Описание	Научно-производственное предприятие "Моторные технологии" ООО, облигации биржевые процентные бездокументарные, серия 001P-03
Код регистрации	4B02-03-00483-R-001P
Дата регистрации	27.09.2021
Орган регистрации	Московская Биржа
ISIN	RU000A103U69
Способ размещения	Подписка открытая
Дата размещения	05.10.2021
Дата погашения	29.09.2026
Период обращения	5 лет
Дюрация	~3 года
Номинал	1 000 RUB
Объём эмиссии	100 000 шт. / 100 000 000 RUB
Купон	11.5%-11.75% / Постоянный
Количество купонов	20 / 4 в год
Амортизация	Да
Организатор	АО «ИК «Риком-Траст»
Раскрытие информации	<a href="#">СКРИН</a>
Сайт эмитента	<a href="https://moypadvs.ru/">https://moypadvs.ru/</a>
Отчетность	<a href="#">за 2019г.</a> , <a href="#">за 2020г.</a> , <a href="#">за 1 полугодия 2021г.</a>

### ЭМИТЕНТ:

ООО НПП "Моторные технологии"  
 440015, Пензенская обл, Пенза, Аустрина ул, дом №129Д  
 ИНН/КПП 5835115642/ 583501001  
 Аудитор: ООО АФ «ПАРТНЁР-Аудит»

Настоящая информация не может быть воспроизведена, повторно распространена или опубликована целиком или частично в каких-либо целях без письменного разрешения АО ИК «РИКОМ-ТРАСТ». Параметры выпуска биржевых облигаций ООО НПП "Моторные Технологии" серии 003P не содержат каких-либо заверений или гарантий, выраженных прямо или подразумеваемых. Сведения, содержащиеся в настоящем документе, предоставляются исключительно в информационных целях и не могут рассматриваться как оферта или приглашение сделать оферту по покупке или продаже финансовых инструментов или осуществить какую-либо иную инвестиционную деятельность. АО ИК «РИКОМ-ТРАСТ» уведомляет, что использование представленной информации не обеспечивает защиту от убытков или получение прибыли. АО ИК «РИКОМ-ТРАСТ» и его сотрудники не несут ответственности за последствия использования предоставленной информации, в том числе за прямые или косвенные убытки или ущерб, возникающие в результате ненадлежащего использования настоящего документа целиком или какой-либо его части, и оставляют за собой право пересмотреть его содержание в любой момент без предварительного уведомления.

## Краткое описание деятельности ООО НПП "Моторные технологии"

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- ООО НПП "Моторные технологии" - основная компания группы MIZOTTY, крупнейшего производителя моечного и дезинфекционного оборудования в России и странах СНГ. За 10 лет работы было произведено более 8 тыс. машин, компания имеет более 1 тыс. постоянных клиентов. Оборудование MIZOTTY успешно конкурирует с продукцией лучших европейских производителей.
- Моечные машины MIZOTTY находят спрос на предприятиях, где необходима мойка крупных деталей и агрегатов. Их применение позволяет автоматизировать процесс, увеличить производительность, повысить качество очистки. Модельный ряд MIZOTTY весьма широк: от небольших моечных машин, находящихся спрос в мастерских и на станциях техобслуживания, до крупногабаритных высокопроизводительных комплексов, применяемых на предприятиях добывающей и машиностроительной промышленности. Среди крупнейших клиентов - Росатом, КАМАЗ, Татнефть, РЖД и др. Помимо России и стран СНГ, продукция компании поставляется и на европейский рынок. Так, в 2020г начались поставки моечных машин MIZOTTY в Швецию.
- На сегодняшний день на производственных площадях компании размером около 4500 кв. м. производится 90 видов оборудования. Также компанией оказываются услуги по шеф-монтажу, обучению, гарантийному и постгарантийному сопровождению. Штат сотрудников - 205 человек. НПП "Моторные технологии" имеет собственное конструкторское бюро, которое разработало для клиентов около 600 нестандартных проектов. Возможность выпускать продукцию под индивидуальные требования заказчика является важным конкурентным преимуществом компании.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ СРЕДСТВ

- Средства, полученные от размещения Биржевых облигаций, предполагается направить на частичный выкуп 1-го облигационного займа, погашение банковских кредитов, закупку станка с ЧПУ, пополнение оборотных средств. Это позволит увеличить объемы выпускаемой продукции и удовлетворить повышенный спрос со стороны клиентов компании, который на данный момент превышает производственные возможности НПП "Моторные технологии".

### РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

- Компания успешно развивается. В тяжёлый для российской экономики период пандемии Covid 19 ООО НПП «Моторные технологии» оперативно было разработано и запущено в серийное производство дезинфекционное оборудование (дезинфекционные туннели, посты, рамки, шлюзы). Эта продукция пользуется устойчивым спросом в частных и государственных учреждениях. Так, дезинфекционные туннели производства MIZOTTY установлены в Государственной резиденции Президента РФ в Ново-Огарёво и в Администрации Президента РФ в Кремле.
- В результате в 2020г выручка выросла почти вдвое, заметный рост продемонстрировали и другие показатели. Заметный рост запасов к концу 1 полугодия 2021г предполагает наличие большого объёма заказов и хорошие результаты по итогам 2021г в целом.

Показатели, млн руб	2018	2019	2020	6м 2021
Активы	85	205	313	339
Капитал и резервы	25	47	60	62
Долгосрочные обяз.	34	93	125	138
Краткосрочные обяз.	26	65	127	139
Чистый долг	27	97	118	146
Выручка	193	219	400	181
Чистая прибыль	10,1	24,5	20,1	1,9
ЕБИТДА	15,5	37,8	53,2	
Собств капитал / активы	0,29	0,23	0,19	0,18
Рент по чист прибыли, %	5,2%	11,2%	5,0%	1,0%
Рент по ЕБИТДА, %	8,1%	17,3%	13,3%	
Чистый долг / ЕБИТДА	1,76	2,57	2,21	
Текущая ликвидность	1,22	1,23	1,12	1,19

### ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

- В ближайшее время компания планирует начать производство регенераторов моечного раствора для предприятий России и стран СНГ. Также готовятся к запуску на производстве ультразвуковые моечные машины, машины на модифицированных спиртах, машины для печатных плат. Предполагается и увеличение производства текущей линейки продукции, благодаря наличию устойчивого спроса. К 2025 году компания планирует занять 70% доли рынка моечного оборудования России.