

Лидер на рынке хроматографического оборудования

Презентация для инвесторов

9 мес. 2023 г.

### КЛЮЧЕВОЕ О ГРУППЕ КОМПАНИЙ «XPOMOC»

Эмитент ООО «XPOMOC Инжиниринг» является центральным юридическим лицом группы компаний «XPOMOC».

- Ведущий производитель хроматографических комплексов и лабораторной мебели, поставщик аналитического и измерительного оборудования для международных и российских предприятий.
- География деятельности: вся Россия, страны СНГ и ОАЭ.
- Наукоемкое производство полного цикла с обширным парком оборудования.
- Эксклюзивные разработки все продукты компании, детали, электроника и ПО.
- Уникальная продукция, применяемая во многих сферах: фармацевтика, энергетика, газопереработка, медицина, химическая и пищевая промышленности и др.
- Участие в программах импортозамещения— замена импортных приборов мировых марок: Siemens, Yokogawa, ABB, Emerson, Shimadzu, Agilent, PerkinElmer.
- Высококвалифицированный персонал и собственный учебный центр.



Храматографов выпущено > **4 600 единиц** 

Увеличились: выручка, валовая и чистая прибыль более чем в 2 раза

### **ПАРАМЕТРЫ**ПЕРВОГО ВЫПУСКА ОБЛИГАЦИЙ

#### Цели привлечения инвестиций:

средства направятся частично на открытие сервисных центров, развитие производственного участка в г. Нижний Новгород, оснащение его необходимым оборудованием и внедрение новых технологий. Также планируется приобретение оборудования для развития направления по металлообработке. Часть средств будет направлена на пополнение оборотных средств.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА

МЛН РУБ.

Ставка купонного дохода

18,25% ГОДОВЫХ

Срок обращения

1 440 ДНЕЙ

НАЧАЛО РАЗМЕЩЕНИЯ 28 МАРТА



Номер выпуска

№4B02-01-00138-L от 22.03.2024

Номинал одной облигации

1 тыс. руб.

Количество облигаций выпуска

500 тыс. шт.

Длительность купонного периода

30 дней

Амортизация

по 10% в даты окончания 36,39,42,45 купонных периодов, 60% — в дату окончания 48 к.п.

Оферта

в дату окончания 12 к.п. предусмотрена полная безотзывная оферта с возможным пересмотром ставки купона

Доходность (ҮТМ) к оферте

19,86% годовых

Дюрация к оферте

0,91 лет

Способ размещения

открытая подписка

Организатор / Андеррайтер ООО «Инвестиционная компания Юнисервис Капитал» Якорный инвестор (соорганизатор) **АО «МСП Банк»**  ПВО **ООО «ЮЛКМ»**  Кредитный рейтинг эмитента ruBB со стабильным прогнозом («Эксперт РА»).

### ОБРАЩЕНИЕ СОБСТВЕННИКА КОМПАНИИ



При поддержке консорциума «Аналитическое приборостроение» мы занимаемся утверждением порядка



Наша компания была создана в начале 90-х годов и изначально мы работали на базе российской разработки в области хроматографии. Спустя 10 лет мы уже разработали собственный хроматограф, который имеет отличительные особенности и преимущества.

Если говорить о рынке — до недавнего времени мы работали в сложных условиях конкуренции с западными партнерами. Но тем не менее, мы научились не только не отставать, но и даже быть впереди. На сегодняшний день мы заместиливсе компании, которые ушли с российского рынка в области хроматографии. Мы создали решения, которые в 10 раз опережают существующие в мире, например, разработали новый детектор для анализа особо чистых газов, и реализовали эти методы для Амурского ГПЗ, Арктик СПГ, Сибур, Росатом, Роснефть. Сегодня все крупные химические компании применяют наши хроматографы.

Опыт от изучения зарубежного рынка хроматографии привел нас к выводу, что нужны ключевые комплексные изменения — необходимо создать новую линейку стандартов, которая базируется на наших отечественных технологиях, для реализации широкого спектра задач аналитического приборостроения.

Мы намерены создать новую в мире систему управления качеством технологических процессов, которая позволитобеспечить реализацию комплексных решений в области хроматографии.

**Наша компания** постоянно растет и совершенствуется, и имеет конкретные цели, к которым уверенно движется. Использование нового финансового инструмента — биржевых облигаций — один из кирпичиков на пути достижения.

Пахомов Андрей Львович учредитель ГК «XPOMOC»

ГК «XPOMOC» успешно развивается более 30 лет, и за это время зарекомендовала себя как надежная, стабильная и успешная Компания.

Основание Компаниия **FK «XPOMOC»** 

Ведение научных разработок в области газовой, и жидкостной хроматографии

Запуск производства лабораторной мебели

2000 г.

Серийное производство лабораторных и жидкостных хроматографов под собственным брендом «XPOMOC»

2004

Выпуск промышленных потоковых хроматографов во взрывозащищённой оболочке для анализа природного газа.

2015

2017

Запуск производства

хроматографами.

2018

блок-боксов контроля качества

в составе с промышленными

Ведущими специалистами компании создан учебный центр «Школа Профессионалов **Аналитики»** 

территории ОАЭ и сервисного центра в г. Иркутск

Открытие производства на

Начато совместное производство лаб. газовых хроматографов с хромато-масс-детектором.

2021 - 2022

Создан научно-методологический консорциум «Аналитическое приборостроение», где ведущими институтами страны разрабатываются новые технологии и цифровые методики.

2022

Открытие производства на территории Узбекистана.

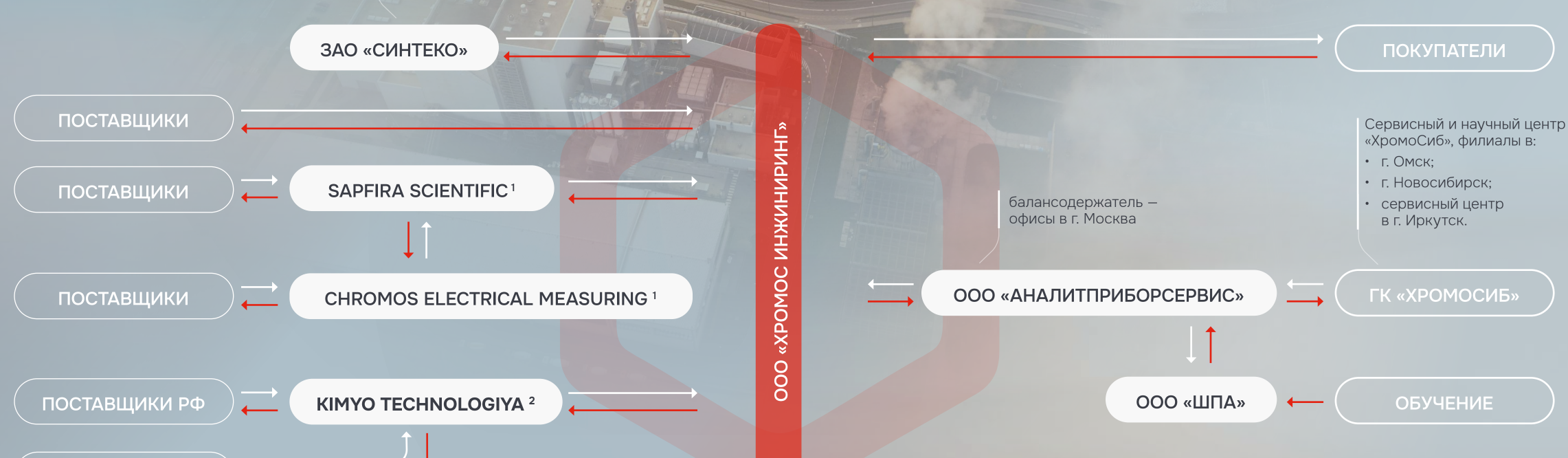
### СТРУКТУРА БИЗНЕСА

Денежный поток — Товарный поток

балансодержатель недвижимости в г. Дзержинск — производственные площадки и земельный участок СХЕМА ТОВАРНО-ДЕНЕЖНЫХ ОТНОШЕНИЙ ГК Эмитент ООО «ХРОМОС Инжиниринг»

Входит в группу компаний «ХРОМОС», являясь главным юридическим лицом, управляющей Компанией группы, через которую проходят основные денежные потоки.

В собственности эмитента: немат. активы (ПО, патенты) и оборудование.

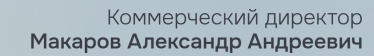


ПОКУПАТЕЛИ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Филиал торговой и производственной компании в ОАЭ.

### ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ ООО «ХРОМОС ИНЖИНИРИНГ»

Команда «ХРОМОС» — это высококвалифицированные специалисты в области хроматографии и комплексного оснащения лабораторий, большинство из которых с многолетним опытом работы в Компании, поэтому их профессионализм и опыт позволяют справиться с любой поставленной задачей.



Выход на внешние рынки; организация производства в Узбекистане и деятельности с Ираном, ОАЭ; открытие сервисных центров.

Руководитель направления промышленной хромотографии **Домовенко Александр Валерьевич** 

Разработчик новых продуктов: линейка промышленных газовых хроматографов, превосходящих импортные аналоги; несколько видов детекторов.













#### Учредитель Пахомов Андрей Львович

Основатель и руководитель группы компаний «XPOMOC».

Разработчик хроматографических систем и руководитель школы аналитики.

#### Директор **Поляков Александр Павлович**

Развитие программ импортозамещения: замещены производители по потоковой хроматографии (Siemens, Yokogawa, Emerson).

#### Финансовый директор Пушкина Татьяна Александровна

Привлечение финансирования через Фонд развития промышленности, корпорацию МСП; участие в программах по получению грантов, субсидий.

#### Технический директор **Чудин Егор Александрович**

Обладатель 9 патентов. Организация и внедрение ряда разработок: блок-боксы контроля качества физико-химических показателей, промышленный газовый хроматограф и др.

Обладатель 10 ПАТЕНТОВ **СОТРУДНИКА** 

В ШТАТЕ

000 «ХРОМОС Инжиниринг» 244

другие компании

320

### АКТИВЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Группа компаний «XPOMOC» работает по модели вертикально-интегрированной структуры в нескольких взаимодополняющих областях, обеспечивая выполнение полного цикла работ: от металлообработки до инжиниринга крупных проектов и сервисного обслуживания клиентов.

> ЗАВОД1 ПЛОЩАДЬ

В СОБСТВЕННОСТИ ГК «ХРОМОС»



KB. M.

ООО «ХРОМОС Инжиниринг»

Компании группы объединяются по признаку осуществления над ними контроля одним бенефициаром — Пахомовым Андреем Львовичем.

> 4 ОФИСА ПЛОЩАДЬ



г. Москва

KB. M.

### Подразделения завода:

конструкторский отдел; отдел снабжения; токарно-фрезерный участок; прессо-пробивной участок, гибочный участок, шлифовальный участок, сварочный цех, покрасочный цех, сборочный участок, радиомонтажный участок, испытательная станция, отдел ОТК, упаковочный участок, склад.

Парк производственного оборудования

позволяет ГК реализовывать полный цикл работ и запускать производство новых видов продукции



Административно-бытовой корпус в г. Дзержинск

> ПЛОЩАДЬ > 1 500 M<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Завод представлен несколькими производственными корпусами.

### ВИДЫ УСЛУГ ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Хроматографическое оборудование позволяет определить количественный и качественный состав любого вещества, поэтому продукция «ХРОМОС» находит применение во многих сферах:

- в медицине и фармацевтике,
- в энергетике и газопереработке,
- в химической и пищевой промышленности,
- в сельском хозяйстве и строительстве,
- и т.д.

### Разработка и производство

Собственной запатентованной продукции: хроматографы, хромато-масс-спектрометры, блок-боксы, промышленные анализаторы.

### Металлообработка

Широкий спектр услуг — от гибки до токарных работ.

### Производство лабораторной мебели

Уникальные технические характеристики, огнеупорность, долговечность и легкость в эксплуатации.

### Комплексное оснащение лабораторий

От проектирования до пуско-наладочных работ.

### ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Россия

Страны СНГ

ОАЭ

Проведение технического обслуживания оборудования

Для осуществления технического обслуживания и ремонта оборудования, производимого компанией, открыт сервисный центр в г. Иркутск.

### Проектирование АСУТП <sup>1</sup>

Проектирование систем измерения и управления технологическими процессами на базе хроматографического и другого аналитического оборудования.

### Разработка МВИ <sup>2</sup> и стандартов

Участие в разработке государственных и отраслевых стандартов.

## Обучение в рамках образовательного центра по газовой хроматографии «Школа Профессионалов Аналитики»

С выдачей удостоверений государственного образца (имеется лицензия).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автоматизированная система управления технологическим процессом.

### ПРОДУКЦИЯ ГК «ХРОМОС»

Вся продукция ГК является собственными запатентованными разработками, каждый прибор имеет знак качества и санитарно-эпидемиологическое заключение.

### Компания имеет 4 собственных товарных знака:

- «Sonar Analytic Сонар Аналитик»,
- «SULFALITE СУЛЬФАЛАЙТ»,
- «XPOMOC»,
- «CHROMOS engineering».

Разработано и внедрено ПО для обеспечения работы оборудования собственных марок.

Срок производства 1-го хроматографа (min)

**2-3 МЕС.** ЛАБОРАТОРНЫЙ

**7-8 МЕС.** ПРОМЫШЛЕННЫЙ

### Лабораторная мебель

Для комплексного оснащения лабораторий различного профиля

# Анализаторы кислорода, и серы в газе; анализатор ртути взрывозащищенный

Для измерения содержания кислорода, ртути, сероводорода в природном газе и попутных газах; для определения содержания хлорорганических соединений в нефти



### Лабораторные

хроматографы

- «XPOMOC ГX-1000»
- «XPOMOC FX-1000.1»

Решение аналитических задач в различных областях промышленности

### Газовый

### хроматомасс-спектрометр

Анализ состава многокомпонентных смесей в различных отраслях промышленности

### Жидкостный хроматограф «Хромос ЖХ-301»

Качественный и количественный анализ состава многокомпонентных растворов

### Промышленные газовые хроматографы

- «Хромос ПГХ-1000»
- «Хромос ПГХ-1000.1»

Для автоматических измерений компонентного состава газообразных и жидких сред

КЛЮЧЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

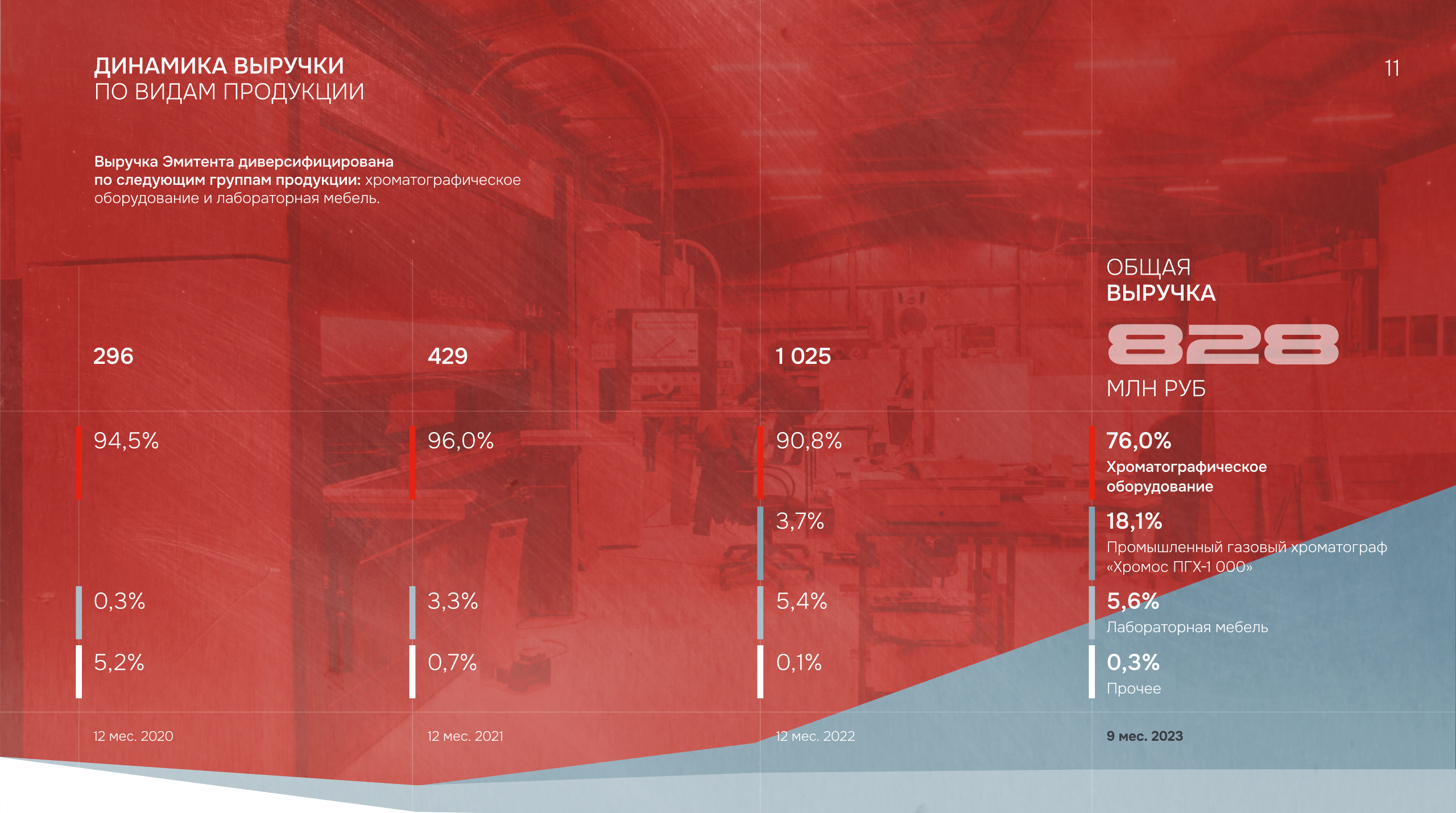


ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ 30.09.2023

Количество отгрузок клиентам в месяц

**25-30 ШТ.** ЛАБОРАТОРНЫЙ

**17-20 ШТ.** ПРОМЫШЛЕННЫЙ



### КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ

- ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- Г ГАЗОПЕРЕРАБОТКА
- Д НЕФТЕХИМИЯ
- **ф** ФАРМАЦЕВТИКА
- ЭНЕРГЕТИКА
- **Т** МЕДИЦИНА
- О ЭКОЛОГИЯ
- СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

**ОБЩАЯ ВЫРУЧКА** 3A 9 MEC. 2023

Хроматографическое оборудование

позволяет определить количественный и качественный состав любого вещества, поэтому продукция «XPOMOC» находит применение во многих сферах.

9,8%

ПАО «Газпром автоматизация»

8,0%

ООО «ГАЗПРОМ КОМПЛЕКТАЦИЯ»

7,6%

ООО НПО «ВЫМПЕЛ»

7,4%

ФГБУ Россельхозцентр

67,2%

Прочие занимающие менее 5%

CGPEPBI TEMMEHEHMA Специалисты Компании организуют семинары и технические совещания по всей стране.
Постоянное участие в международных выставках позволяет напрямую общаться с заинтересованными клиентами, тем самым расширяя базу покупателей.

### РЫНОК ХРОМАТОГРАФИИ

хроматография применяется в различных отраслях для контроля качества сырья и готовой продукции, и обеспечения норм экологической безопасности. Активно применяются лабораторные, промышленные хроматографы для проведения анализа как в лабораторных условиях, так и на потоке в блок-боксе с полным обеспечением, что позволяет автономно контролировать показатели разных сред.

### Конкурентные преимущества ГК «XPOMOC»:

- 1. **Собственные отечественные разработки** все детали приборов, электроника и ПО.
- 2. Производство полного цикла, полная фондовооруженность завода.
- 3. **Диверсифицированный ассортимент** продукции, применимый во многих отраслях.
- 4. Оперативный **запуск новых продуктов** под спрос рынка за счет оснащенности производства и высококвалифицированных кадров.
- 5. Полное замещение импортных приборов марок Siemens, Yokogawa, ABB, Emerson, Shimadzu, Agilent, PerkinElmer продукцией «XPOMOC».
- 6. **Научная поддержка компании** создание научно методологического консорциума «Аналитическое приборостроение».

### **ПРОИЗВОДИТЕЛИ** ХРОМАТОГРАФОВ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

60%

000 «ХРОМОС Инжиниринг»



ЛАБОРАТОРНЫЕ

45%

000 «ХРОМОС Инжиниринг»

ОБЪЕМ РЫНКОВ **1,1 МЛРД РУБ.** 

40% 000 НПФ «БАКС» **35%**ЗАО СКБ «Хроматэк»

**20%**000 НПФ «Метахром»

### КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

По итогам работы за 9 мес. 2023 г. отмечается положительная динамика финансово-хозяйственной деятельности: выручка составила 828,4 млн руб., что выше АППГ более чем в два раза, что связано с заключением новых крупных контрактов. Также существенное увеличение наблюдается по всем показателям прибыли.

Рост объемов продаж отразился на статьях баланса: по состоянию на 30.09.2023 г. дебиторская задолженность возросла на 47%, кредиторская задолженность — на 42%. Запасы увеличились в 2,8 раз.

Собственный капитал Эмитента на 30.09.2023 г.зафиксирован на уровне 284,1 млн руб. Помимо наращивания прибыли, существенный рост данной статьи обусловлен и увеличением уставного капитала компании во 2-м квартале 2023 г. на 40,3 млн руб. за счет внесения патента, принадлежащего бенефициару Пахомову А.Л. Данный взнос отразился на увеличении нематериальных активов, которые на 30.09.2023 г. составили 5,0% валюты баланса. В целом структура баланса ликвидна — коэффициент текущей ликвидности — 1,95х (на 30.09.2023 г.).

Показатели, тыс. руб.	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2022	30.09.2023	09.23/09.22
	444 074	400.000	000 550	E04.0E0	4 647 674	0.50/
Валюта баланса	411 674	426 900	830 559	521 250	1 017 271	+95%
Нематериальные активы	1 170	1 541	6 505	2 117	50 366	>100%
Основные средства	33 167	19 313	30 481	28 056	29 230	+4%
Собственный капитал	18 642	33 691	90 722	51 256	284 141	>100%
Запасы	85 320	91 530	123 658	189 053	536 539	+184%
Дебиторская задолженность	149 961	220 029	555 400	213 570	314 406	+47%
Краткосрочные финансовые вложения	50 196	52 432	50 059	50 987	51 397	+1%
Кредиторская задолженность	225 837	269 521	421 854	317 473	449 723	+42%
Финансовый долг	83 196	100 950	316 609	130 868	253 107	+93%
Долгосрочный	61 547	100 950	316 609	130 868	253 107	+93%
Краткосрочный	21 649	0	0	0	0	_
Выручка	296 028	429 109	1 024 667	387 625	828 370	+114%
Валовая прибыль	111 263	158 093	358 176	143 108	393 776	+175%
Операционная прибыль	17 039	78 195	192 136	41 861	59 193	+41%
Чистая прибыль	4 864	14 227	58 649	19 182	153 118	>100%
EBITDA Adj LTM	_	_	260 664	-	389 129	
			_00 004		000 120	

ВЫРУЧКА

МЛН РУБ. +114% К АППГ

### ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ НА 2024 ГРУППЫ КОМПАНИЙ «XPOMOC»

### ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Создание передовых цифровых технологий с целью усиления присутствия на рынке и внедрения оборудования на крупные предприятия, а также импортозамещение зарубежной продукции.

Разработка цифровых хроматографов; внедрение новых детекторов для реализации стратегических задач страны (производство особо чистого гелия на Амурском ГПЗ и др.).

ИЮНЬ

В ТЕЧЕНИИ 2024 Г.

Запуск производства

масс-селективного детектора для развития газовой хроматографии

Расширение линейки

для развития зарубежных продаж (ОАЭ и др. страны)

ИЮНЬ - АВГУСТ

Введение в эксплуатацию новой производственной площадки по изготовлению блок-боксов

Открытие минимум 5 сервисных центров по стране: Казань, Тюмень, Санкт-Петербург и др.

Расширение токарно-фрезерного участка в г. Нижний Новгород, с целью закрытия собственных потребностей предприятия по производству комплектующих.

Развитие направления по металлообработке.

Запуск АСУТП и анализаторов для АСУТП<sup>1</sup>

Начало строительства нового цеха в г. Дзержинск

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автоматизированная система управления технологическим процессом.

### **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ** 2024-2025

Организация производства лабораторных и промышленных анализаторов в рамках программы импортозамещения

Запуск онлайн поверки приборов

Разработка технологий производства химии для воды

Строительство лабораторий

Разработка и запуск **новых продуктов** 

Разработка ПО «Сонар»<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Облачные хранилища для консолидации информации по всем поверенным хроматографам.

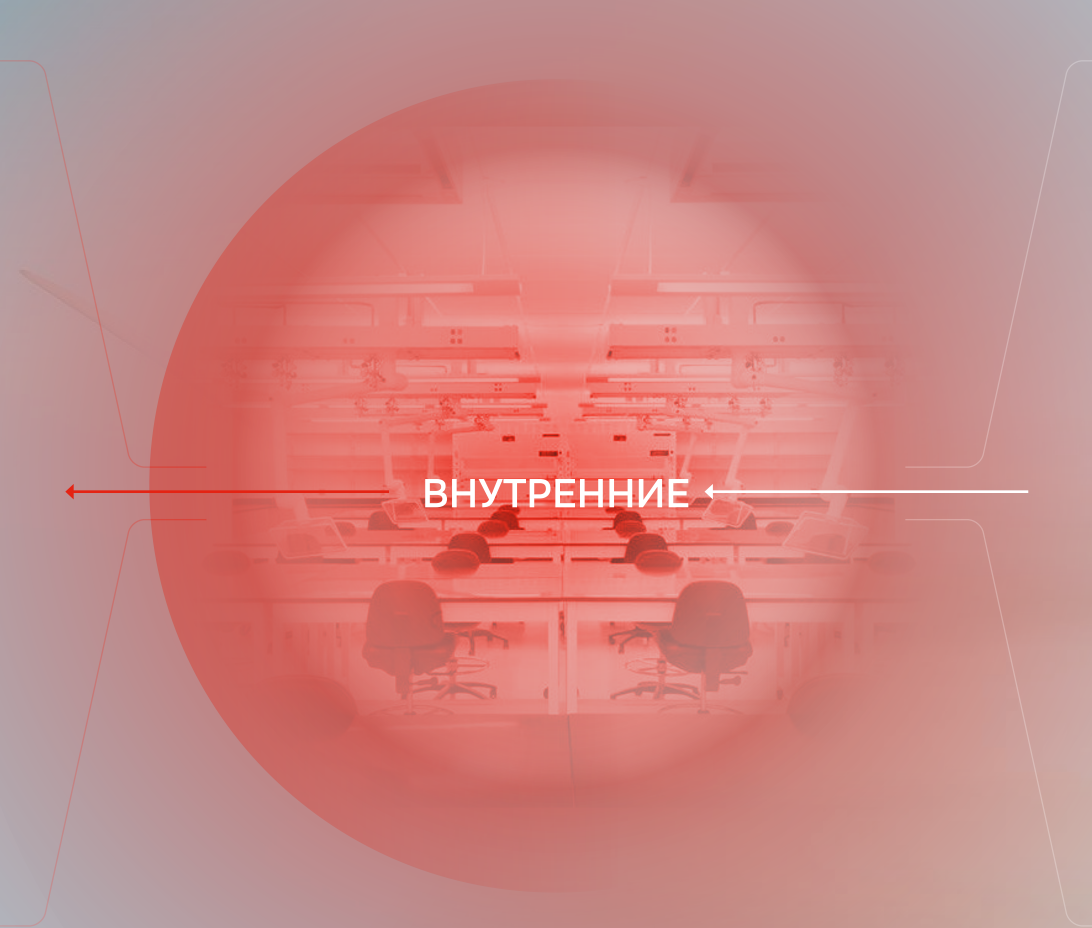
### ФАКТОРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЭМИТЕНТА

### ВНЕШНИЕ

**Хроматография** – самый востребованный метод аналитических исследований. Более 65% всех физико-химических анализов построены на данном методе.

#### Благоприятная ситуация в политике:

- курс на импортозамещение в РФ;
- уход иностранных конкурентов с рынка;
- утвержденные нормативные акты об использовании отечественной продукции и ПО;
- **стратегия государства** акцент на развитии радиоэлектронной отрасли;
- диверсификация клиентской базы по разным отраслям промышленности:
  - топливная (нефть/газ/атомная),
  - химическая и нефтехимическая,
  - электроэнергетика,
  - металлургия,
  - целлюлозно-бумажная,
  - пищевая,
  - медицинская,
  - микробиологическая.



**Узнаваемость бренда** на рынке и большой опыт работы — 30 лет.

Собственное наукоёмкое производство полного цикла.

Производственная площадка в собственности ГК общей площадью около 5 800 кв. м, большая фондовооруженность, а также высококвалифицированный персонал и собственный учебный центр.

Уникальность выпускаемой продукции в РФ.

### Интеллектуальная собственность:

- 5 изобретений;
- 4 товарных знака;
- 8 программ ЭВМ.

Прозрачная системы управления предприятием и устойчивая кадровая политика (средняя продолжительность работы в компании 6 лет).

# KAKCTATE UHBECTOPOM

1

Открыть брокерский счет



Приобрести облигации

! Перед покупкой необходимо пополнить свой брокерский счет на сумму покупки с учетом комиссии банка/брокера.

Лично в офисе брокерской компании.

**Дистанционно** через сайт брокерских компаний при наличии подтвержденной регистрации на портале «Госуслуги».

У брокера, менеджера банка,

где открыт ваш счет, оставив поручение по телефону или лично в отделении.

Специализированного программного обеспечения: программа QUIK.

**Личного кабинета на веб-сайте** — такую возможность предоставляют некоторые брокеры/банки.

Получить купонный доход

### Согласно условиям выпуска:

- Выплата дохода по купону: ежемесячно
- Ставка купононного дохода: 18,25% годовых

По вопросам покупки биржевых облигаций ООО «XPOMOC Инжиниринг» вы можете проконсультироваться со специалистами компании «Юнисервис Капитал»:

+7 (383) 349-57-76 primary@uscapital.ru

### **XP**OMOC

### ООО «ХРОМОС Инжиниринг»

606000, Россия, Нижегородская область, г.о. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 16 <a href="https://has.ru">has.ru</a>

# ПО ВОПРОСАМ ОБЛИГАЦИЙ ООО «ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ «ЮНИСЕРВИС КАПИТАЛ» /

630049, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Романова, д. 28, 5 этаж

### Иван Рожков

руководитель отдела торговых операций и доверительного управления +7-923-222-33-86 / ir@uscapital.ru

apitai.ru целя зада

USCAPITAL.RU

