

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
OFFICIAL CATALOGUE

21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



# НЕФТЕГАЗ

## NEFTEGAZ



21st INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

18-21.04.2022

[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



ТПП РФ



Российское  
Газовое  
Общество



СОЮЗ  
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ  
РОССИИ

ЭКСПОЦЕНТР

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:**  
GENERAL MEDIA PARTNER:



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПАРТНЕР:**  
GENERAL INDUSTRY PARTNER:



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:**  
OFFICIAL MEDIA PARTNER:



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЕР:**  
OFFICIAL MEDIA PARTNER:



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:**  
MEDIA PARTNERS:

**ЭКСПОЗИЦИЯ  
НЕФТЬ ГАЗ**



**ДОБЫВАЮЩАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

# НЕФТЕГАЗ

## NEFTEGAZ



21st INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

РОССИЯ, МОСКВА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»  
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS,  
MOSCOW, RUSSIA

**18-21.04.2022**



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



ОРГАНИЗАТОР:  
АО «ЭКСПОЦЕНТР» (Россия)  
ORGANIZED BY:  
EXPOCENTRE AO (Russia)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:  
• МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
• МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
WITH SUPPORT FROM:  
• THE MINISTRY OF THE ENERGY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION  
• THE MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION

ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ  
ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ  
THE EXHIBITION IS HELD UNDER  
THE PATRONAGE OF THE CHAMBER  
OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)



международная выставка

**НЕФТЕГАЗ**

**АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
БЛАГОДАРИТ СПОНСОРОВ И ПАРТНЕРОВ  
21-й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ-2022»**

**EXPOCENTRE AO  
WOULD LIKE TO THANK THE SPONSORS AND PARTNERS  
OF THE 21st INTERNATIONAL EXHIBITION NEFTEGAZ 2022**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ**  
OFFICIAL PARTNER OF THE EXHIBITION



**СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ ВЫСТАВКИ**  
SPONSOR OF THE REGISTRATION



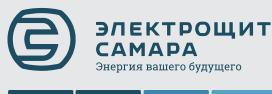
**СПОНСОР ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
SPONSOR OF THE ELECTRONIC REGISTRATION



**ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ**  
THEMATIC PARTNERS OF THE EXHIBITION



**ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ**  
PARTNERS OF SUPPORTING EVENTS







международная выставка

**НЕФТЕГАЗ**

**АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
БЛАГОДАРИТ СПОНСОРОВ И ПАРТНЕРОВ  
21-й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ-2022»**

**EXPOCENTRE AO  
WOULD LIKE TO THANK THE SPONSORS AND PARTNERS  
OF THE 21st INTERNATIONAL EXHIBITION NEFTEGAZ 2022**

**ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ  
EXHIBITION PARTNERS**



ПСЗ  
РОСАТОМ



**СИНТЕК**



**таграс**  
нефтесервисный  
холдинг

**Dräger**



**ЭКРА**



**ЭКСПОЦЕНТР**



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

2022

№ 8

*Международная выставка  
“Оборудование и технологии для  
нефтегазового комплекса” -*

**«НЕФТЕГАЗ-2022»**

*проходит под патронажем  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

# НЕФТЕГАЗ

## NEFTEGAZ

21st INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

### Содержание

---

|   |         |
|---|---------|
| Приветствия.....                              | 6—14    |
| Российские регионы.....                       | 16      |
| План-схема ЦВК «Экспоцентр» .....             | 18—19   |
| Программа мероприятий .....                   | 21—24   |
| Алфавитный список участников выставки .....   | 29—98   |
| Указатель участников выставки по странам..... | 99—101  |
| Раздел «Импортозамещение» .....               | 106—108 |
| Список продуктов, услуг и фирм .....          | 111—133 |
| Контактная информация.....                    | 160     |

### Contents

---

|  |         |
|--|---------|
| Welcome Messages.....                          | 6—14    |
| Russian Regions.....                           | 16      |
| Expocentre Fairgrounds Floor Plan.....         | 18—19   |
| Event Program .....                            | 22—25   |
| Alphabetical List of Exhibitors .....          | 32—98   |
| List of Exhibitors as to Countries.....        | 102—104 |
| Import Substitution .....                      | 106—108 |
| List of Products, Services and Exhibitors..... | 135—156 |
| Contact Details.....                           | 160     |



## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

### Уважаемые коллеги!

Приветствую организаторов, участников и гостей 21-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» («Нефтегаз-2022») и Национального нефтегазового форума.

Национальный нефтегазовый форум и выставка «Нефтегаз-2022», объединяя на одной дискуссионной площадке представителей отраслевых министерств и ведомств, топ-менеджеров ведущих компаний, авторитетных отраслевых экспертов, дают уникальную возможность для обмена опытом, мнениями по актуальным вопросам развития топливно-энергетического комплекса России.

Ежегодно выставка и форум представляют собой уникальную выставочно-презентационную площадку, где демонстрируются последние разработки и достижения российских и зарубежных компаний в нефтяной и газовой отраслях.

Представленные на выставке новейшие технологии и оборудование позволят реализовать перспективные российские нефтегазовые проекты, что, в свою очередь, приведет к повышению конкурентоспособности нефтегазового сектора России.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам 21-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» («Нефтегаз-2022») и Национального нефтегазового форума интересной и плодотворной работы, продуктивных встреч и успешной реализации задуманных проектов.

Министр энергетики  
Российской Федерации  
**Н.Г. Шульгин**

### Dear colleagues,

I would like to welcome the organisers, exhibitors and visitors to the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry, Neftegaz 2022, and the National Oil and Gas Forum.

The National Oil and Gas Forum and Neftegaz 2022 bring together representatives of industry ministries and agencies, top managers of leading companies and respected industry experts, and provide a unique opportunity to exchange experiences and opinions on the most relevant issues in the development of the Russian fuel and energy sector.

Every year, these events create a unique exhibition and presentation platform, showcasing the latest developments and achievements of Russian and foreign companies in the oil and gas industry.

The latest technologies and equipment presented at Neftegaz 2022 will help to implement promising Russian oil and gas projects, which in turn will increase the competitiveness of Russia's oil and gas industry.

Let me wish all exhibitors, visitors and organisers of Neftegaz 2022 and the National Oil and Gas Forum interesting and fruitful work, productive meetings and every success in implementation of planned projects.

**Nikolay Shulginov**  
Minister of Energy  
of the Russian Federation



Приветствие  
участникам 21-й Международной  
выставки «Нефтегаз-2022»

Welcome Message to the  
participants of the 21st International  
Exhibition Neftegaz 2022

**У**важаемые коллеги!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую организаторов, участников и гостей 21-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2022» и Национального нефтегазового форума.

Нефтегазовая отрасль была и остается одним из наиболее значимых секторов экономики.

Сегодня необходимость адаптации к меняющимся экономическим условиям ставит новые вызовы и непростые задачи перед производителями нефтегазового оборудования. Именно поэтому наша страна уделяет огромное внимание эффективности работы машиностроительных предприятий, внедрению инновационных методов производства современной продукции и наращиванию научно-технического потенциала.

Выставка «Нефтегаз-2022», которая за долгие годы своего существования стала одной из основных площадок демонстрации новейших достижений нефтегазового комплекса, является важным отраслевым мероприятием для развития кооперационных связей машиностроительных предприятий, поиска новых заказчиков и расширения географии поставок производимой продукции.

Актуальные вопросы технологического и инновационного развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации станут основной темой экспертного обсуждения в рамках Национального нефтегазового форума.

Желаю участникам достичь поставленных перед собой целей, успешных переговоров и плодотворной работы!

Министр  
промышленности и торговли  
Российской Федерации  
**Д.В. Мантуров**

**D**ear colleagues,

On behalf of the Russian Ministry of Industry and Trade, I would like to welcome the organisers, exhibitors and visitors to the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry – Neftegaz 2022 and the National Oil and Gas Forum.

The oil and gas industry has been and remains one of the most important sectors of the economy.

Today, the need to adapt to changing economic conditions poses new challenges and difficult tasks to oil and gas equipment manufacturers. That is why our country pays great attention to the efficiency of machine-building enterprises, introduction of innovative methods of modern product manufacturing, and building up its scientific and technical potential.

Neftegaz 2022, which over the years has become one of the main platforms for demonstration of the latest achievements of the oil and gas industry, is an important industry event for developing cooperation between machine-building enterprises, generating sales leads, and expanding the sales geography.

Expert discussions at this year's edition of the National Oil and Gas Forum will focus on the most relevant issues of technological and innovative development of the Russian fuel and energy sector.

I would like to wish all participants to achieve their goals, successful negotiations, and fruitful work!

**Denis Manturov**  
Minister  
of the Industry and Trade  
of the Russian Federation



## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 21-й Международной специализированной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2022».

Нефтегазовая отрасль не только обеспечивает надежное энергоснабжение промышленных предприятий, транспорта, жилищного хозяйства России, но и вносит существенный вклад в развитие отечественной нефтехимии, в расширение возможностей импортозамещения в самых разных областях промышленного производства.

Производители и поставщики нефтегазового оборудования традиционно представляют на выставке свои инновационные разработки для всех секторов нефтяной, газовой промышленности и энергетического комплекса, что содействует дальнейшей модернизации нефтегазовой отрасли, повышению ее энергоэффективности и безопасности.

Проведение выставки «Нефтегаз-2022» и Национального нефтегазового форума позволит представителям профильных министерств, нефтегазовых компаний, отраслевых объединений и институтов обсудить ключевые стратегии стабильной работы нефтегазового сектора отечественной экономики в условиях новых вызовов, осуществления оптимальной адаптации российской нефтегазовой отрасли к изменяющимся реалиям.

Уверен, что выставка «Нефтегаз-2022» и Национальный нефтегазовый форум 2022 года сформируют позитивные и содержательные ответы для успешного решения задач, актуальных для современного нефтегазового комплекса России.

Желаю участникам и гостям выставки «Нефтегаз-2022» плодотворной работы!

Президент  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации  
**С.Н. Катyrин**

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry – Neftegaz 2022.

The oil and gas industry not only provides a reliable energy supply to industrial enterprises, transport, and housing in Russia, but also makes a significant contribution to the development of the Russian petrochemical industry and to expanding import substitution opportunities in various areas of industrial production.

Manufacturers and suppliers of oil and gas equipment come to Neftegaz to show their innovative developments for all sectors of the oil, gas, and energy industries, which contributes to further modernisation of the Russian oil and gas industry improving its energy efficiency and safety.

Neftegaz 2022 and the National Oil & Gas Forum will allow representatives of relevant ministries, oil and gas companies, industry associations and institutions to discuss key strategies for the sustainable operation of the oil and gas sector of the national economy in the face of new challenges and the implementation of optimal adaptation of the Russian oil and gas industry to the changing environment.

I am positive that Neftegaz 2022 and the National Oil & Gas Forum will generate positive and meaningful responses to successfully address the challenges relevant to Russia's modern oil and gas industry.

Let me wish all exhibitors and visitors to Neftegaz 2022 fruitful work and every success!

**Sergey Katyrin**  
President  
of the Russian Chamber  
of Commerce and Industry





## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

### Уважаемые коллеги!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую организаторов, участников и гостей Национального нефтегазового форума и 21-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса – Нефтегаз-2022»!

Стратегия устойчивого развития и глобальная климатическая повестка, сохраняющие свою актуальность даже в текущей непростой ситуации, ставят перед органами власти и бизнесом новые задачи, решить которые можно только на основе тесного частно-государственного партнерства. В первую очередь это касается трансформации топливно-энергетического комплекса.

Очень важно, что в ходе форума планируется обсудить новые вызовы, которые возникают перед российским нефтегазовым комплексом, а также позитивную роль, которую российский бизнес играет в реализуемой климатической и природоохранной политике, в достижении целей устойчивого развития. Глубокие технологические изменения, внедрение принципов ESG – сегодня это залог повышения конкурентоспособности бизнеса.

Уверен, что в дискуссиях на площадке форума будут даны оценки и выработаны актуальные рекомендации, направленные на обеспечение эффективного развития топливно-энергетического комплекса.

Президент  
Российского союза  
промышленников  
и предпринимателей  
**А.Н. Шохин**

### Dear colleagues,

On behalf of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs I would like to welcome the organisers, exhibitors and visitors to the National Oil and Gas Forum and the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry - Neftegaz 2022.

The strategy for sustainable development and the global climate agenda, which remain relevant even in the current difficult situation, pose new challenges to the authorities and business, which can only be met through close public-private partnerships. First and foremost, this concerns the transformation of the fuel and energy complex.

It is very important that the Forum will discuss the new challenges facing the Russian oil and gas industry, and the positive role that Russian business plays in implementing climate and environmental policies, and in achieving sustainable development goals. In-depth technological changes, implementation of ESG principles are the key to increasing the competitiveness of business today.

I am positive that the Forum's discussions will give assessments and relevant recommendations providing for effective development of the fuel and energy sector.

**Alexander Shokhin**  
President  
of the Russian Union  
of Industrialists and  
Entrepreneurs



## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

**У**важаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по энергетике и Российского газового общества приветствую участников Национального нефтегазового форума и 21-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2022». Сегодня как никогда ранее важна широкая экспертная и общественная дискуссия на тему будущего мировой и российской энергетики. Беспрецедентное санкционное давление на Россию требует не просто активизации процесса импортозамещения, но и разработки принципиально новой стратегии технологического развития отечественного нефтегазового комплекса. Создание такой стратегии возможно лишь путем хорошо скоординированных усилий государственных органов, компаний ТЭК и научного сообщества. Национальный нефтегазовый форум представляет отличную площадку для углубленного анализа данных вопросов и выработки соответствующих решений. Во все кризисные периоды, которые пришлось пережить России, именно ТЭК поддерживал страну и людей через наполнение бюджета, заказы для предприятий многих отраслей промышленности, реализацию социальных программ и так далее. Сегодня он вновь должен не только обеспечить энергетическую безопасность страны, но и стать локомотивом и опорой экономики. Безусловно, это потребует больших усилий со стороны всего отраслевого сообщества. Но наш ТЭК обладает всем необходимым для преодоления обозначенных вызовов: огромной сырьевой базой, технологиями, компетенциями и, главное, надежными высокопрофессиональными кадрами. Желаю участникам форума и выставки успешной работы. Активный диалог, обмен идеями и уже имеющимися наработками – это тот путь, который позволит нам найти ответы на новые вызовы и обеспечить дальнейшее развитие нефтегазовой отрасли и всей страны.

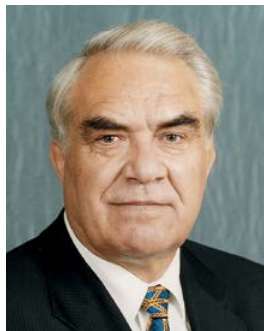
Президент Союза организаций  
нефтегазовой отрасли  
«Российское газовое общество»  
**П.Н. Завальный**

**D**ear colleagues,

On behalf of the Russian State Duma Committee on Energy and the Russian Gas Society I would like to welcome the participants in Neftegaz 2022, the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry. A broad expert and public discussion on the future of the global and Russian energy sector is more important than ever before. The unprecedented pressure of sanctions on Russia requires not just stepping up the import substitution process, but also developing a fundamentally new strategy for the technological development of the Russian oil and gas industry. Creating such a strategy is only possible through the well-coordinated efforts of government agencies, fuel and energy companies, and the scientific community. The National Oil & Gas Forum provides an excellent platform for in-depth analysis of these issues and the development of appropriate solutions. In all the periods of crisis that Russia has experienced, it was the fuel and energy complex that supported the country and the people through filling the budget, orders for enterprises in many industries, implementation of social programmes, and so on. Today, it must once again not only ensure the country's energy security, but also become the engine and backbone of the economy. Of course, this will require great efforts from the entire industry community. But our fuel and energy complex has everything we need to overcome these challenges: a huge raw materials base, technologies, competencies and, most importantly, reliable highly professional staff. I wish the forum and exhibition participants successful work. Active dialogue, exchange of ideas and existing experience are the way to find answers to new challenges and ensure further development of the oil and gas industry and the entire country.

**Pavel Zavalny**  
President  
of the Russian Gas Society





## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

### Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на 21-й Международной выставке «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2022» и Национальном нефтегазовом форуме!

Мы уже много лет традиционно собираемся на этой площадке, чтобы обсудить самые животрепещущие темы развития отечественного ТЭК. И всегда дискуссия носит открытый и конструктивный характер, вызывает живую заинтересованность аудитории, и главное – воплощается впоследствии в реализуемые проекты. Не сомневаюсь, что так будет и на этот раз.

Наш нефтегазовый комплекс остается становым хребтом российской экономики. Но для того, чтобы НГК сохранял эту свою важнейшую функцию, необходимо совершенствовать механизмы государственного регулирования, включая налоговую систему, принимать новые законы, в том числе новую редакцию Закона «О недрах».

При этом нам надо задуматься и о коренной технологической модернизации НГК. Никогда нельзя стоять на месте и почитать на лаврах – необходимо, следуя требованиям времени, активно внедрять новые экологические чистые технологии, в первую очередь цифровые.

Уважаемые участники форума и выставки, разрешите пожелать всем нам плодотворной работы! Уверен, что совместными усилиями мы всегда сможем найти верные решения, позволяющие нашему нефтегазовому комплексу сохранять высокие темпы развития!

Президент  
Союза нефтегазопромышленников  
России  
Г.И. Шмаль

### Dear colleagues,

I am happy to welcome you at Neftegaz 2022, the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry, and the National Oil and Gas Forum.

For many years, we have traditionally gathered at this venue to discuss the most pressing issues in the development of the Russian fuel and energy sector. And always the discussion is open and constructive, generates keen interest from the audience, and most importantly, it is subsequently implemented into realizable projects. I have no doubt that this will be the case this time too.

Our oil and gas complex remains the backbone of the Russian economy. But in order for the petroleum industry to retain this crucial function, we need to improve state regulation mechanisms, including the tax system, and adopt new laws, including a new version of the Law on Subsoil Resources.

At the same time, we also need to think about radical technological modernisation of the petroleum industry. We should never stand still and rest on our laurels - it is necessary to actively introduce new environmentally friendly technologies, especially digital ones, as required by the times.

Dear forum and exhibition participants, let me wish us all fruitful work! I am positive that by working together we will always be able to find the right solutions to enable our oil and gas complex to maintain a high rate of development!

**Genady Shmal**  
President  
Union of Oil and Gas Producers  
of Russia



## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

Сердечно приветствую участников и гостей 21-й Международной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2022»!

Выставка «Нефтегаз», как и в предыдущие годы, проводится при неизменной поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Выставка «Нефтегаз» – это всегда важное событие для отечественных производителей и поставщиков нефтегазового и нефтеперерабатывающего оборудования, равно как и для надежных зарубежных партнеров, заинтересованных в российском рынке и готовых работать над новыми перспективными проектами.

Представители ведущих компаний нефтегазового сектора, государственных структур, отраслевого сообщества соберутся в «ЭКСПОЦЕНТРЕ», чтобы еще раз согласовать усилия и обсудить шаги, направленные на поддержание устойчивой работы ТЭК России в условиях складывающейся внешней рыночной конъюнктуры. Ключевыми темами для обсуждения участниками Национального нефтегазового форума и других мероприятий деловой программы выставки «Нефтегаз-2022» станут: трансформация нефтегазового рынка, переход от импортозамещения к импортоопережению, развитие водородной энергетики, роботизация и внедрение технологий искусственного интеллекта, экологическое машиностроение.

В целом выставка «Нефтегаз-2022» создаст своим участникам и гостям самые благоприятные возможности для продуктивного общения и результативных деловых переговоров.

Желаю всем, кто представляет продукцию и услуги своих компаний в экспозиции «Нефтегаз-2022», а также профессиональным посетителям крупнейшей в России выставки оборудования и технологий для нефтегазового сектора успешной работы и выгодных контрактов!

Генеральный директор  
АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**А.Г. Вялкин**

I would like to welcome the exhibitors and visitors to the 21st edition of the International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industries – Neftegaz 2022!

For many years, Neftegaz has been enjoying the continued support of the Russian Ministry of Energy, the Russian Ministry of Industry and Trade, and the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

Neftegaz has always been an important event for Russian producers and suppliers of oil, gas and refinery equipment, as well as for their reliable foreign partners interested in the Russian market and ready to work on new promising projects.

Representatives of leading oil and gas companies, government agencies, and the professional community will come to EXPOCENTRE Fairgrounds to once again coordinate their efforts and discuss steps to maintain the sustainability of Russia's fuel and energy sector in the currently emerging external market environment. The key discussion topics at the National Oil & Gas Forum and the conference programme of Neftegaz 2022 will be the transformation of the oil and gas market, proactive import substitution, development of the hydrogen economy, introduction of robotics and AI technologies, and environmental engineering.

I believe that Neftegaz 2022 will offer its exhibitors and visitors the most favourable opportunities for productive networking and effective business negotiations.

Let me wish all those who exhibit at or attend Russia's largest trade show of equipment and technology for the oil and gas industry, Neftegaz 2022, every success and mutually beneficial contracts!

**Alexey Vyalkin**  
Director General  
EXPOCENTRE AO



## Приветствие участникам 21-й Международной выставки «Нефтегаз-2022»

**У**важаемые коллеги, дорогие друзья!

Международная выставка «Нефтегаз» и Национальный нефтегазовый форум уже давно зарекомендовали себя как эффективный инструмент для анализа важнейших проблем развития российского топливно-энергетического комплекса и смежных отраслей промышленности. В эти непростые для всех времена с учетом вызовов сегодняшнего дня вектор развития программы мероприятий будет направлен на трансформацию экономической политики отрасли, развитие программ импортозамещения и поиск новых точек роста для формирования технологических коопераций.

Развитие и поиск новых форм технологического сотрудничества, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, безусловно, необходимы для более эффективного противостояния санкционным ограничениям, с которыми мы столкнулись еще в 2014 году, сталкиваемся сегодня и, скорее всего, еще не раз можем столкнуться в будущем.

С одной стороны, обязательства России в рамках Парижского соглашения по климату требуют коренных преобразований во всей национальной экономике, и в первую очередь в ТЭК. При этом необходимо провести четкую грань между ответственной экологической политикой, направленной на обеспечение устойчивого развития и снижение негативного воздействия на окружающую среду, и «экологическим популизмом», который может превратиться в способ экономического и политического давления на отечественный ТЭК и на Россию в целом.

С другой стороны, разгорается санкционная война против России, и последствия технологических ограничений для отечественного нефтегазового комплекса сегодня трудно просчитать. Наша страна не впервые сталкивается с подобными недружественными действиями, и у нас есть положительный опыт противостояния, которым обладают ветераны нефтегазовой отрасли.

Сегодня вновь на повестке дня стоит задача мобилизации отечественного научного, производственного и конгрессно-выставочного сообщества для того, чтобы обеспечить не просто импортозамещение и технологический суверенитет России, а сформировать реальную программу импортоопережения во всех ключевых отраслях ТЭК. Мы вновь видим, что нефтегазовый комплекс, несмотря на вышеперечисленные вызовы, продолжает играть роль локомотива национальной экономики.

Желаю всем участникам выставки и форума как можно больше креативных идей, новых амбициозных проектов, удачи и, самое главное, крепкого здоровья!

С уважением,  
Генеральный директор ННФ  
**С.Е. Яценя**



## Welcome Message to the participants of the 21st International Exhibition Neftegaz 2022

Dear colleagues and friends,

The Neftegaz International Exhibition and the National Oil and Gas Forum have long established themselves as an effective tool for analysing the most important development issues of the Russian fuel and energy sector and related industries. In these trying times, taking into account today's challenges, these events will be devoted to the transformation of the industry's economic policy, development of import substitution programmes, and search for new growth points to shape technological cooperation.

The development and search for new forms of technological cooperation, including within the framework of the Eurasian Economic Union, are certainly necessary to more effectively counter the sanctions that we faced back in 2014, are facing today and are likely to face in the future. On the one hand, Russia's commitments under the Paris Agreement on climate change require radical transformations in the entire national economy, and primarily in the fuel and energy sector. At the same time, a clear line must be drawn between a responsible environmental policy aimed at ensuring sustainable development and reducing the negative impact on the environment and environmental populism, which can turn into a way of economic and political pressure on the Russian fuel and energy industry and on Russia as a whole. On the other hand, the sanctions against Russia are heating up and the consequences of technological limitations for the Russian oil and gas industry are difficult to calculate today.

This is not the first time our country has faced such unfriendly actions and we have positive experience of confrontation, which our veterans of the oil and gas industry have.

Today, we are again facing the task of mobilising the Russian scientific, manufacturing and exhibition community in order to ensure not just import substitution and technological sovereignty of Russia but to form a real import substitution programme in all key areas of the fuel and energy sector. Once again we see that, despite the above challenges, the oil and gas industry continues to play the role of the engine of the national economy.

I wish all participants in Neftegaz and the National Oil and Gas Forum as many creative ideas as possible, new ambitious projects, good luck and, most importantly, good health!

Best regards,

**Sergey Yatsenya**  
Director General  
The National Oil  
and Gas Forum



## ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

**Адрес:** Россия, 109012,  
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

**Справочная:**

Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60

**Эл. почта:** [tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)

**Сайт:** [www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

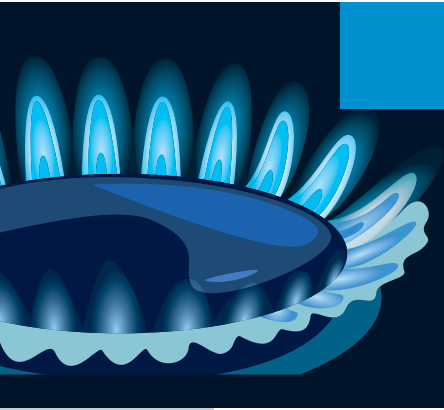
Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✔ 179 торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✔ более 200 сформировавшихся на федеральном и 500 — на региональном уровнях отраслевых объединений предпринимателей, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✔ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✔ около 50 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✔ 22 комитета и 14 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства и более 1000 комитетов, комиссий, советов и других общественных формирований, созданных территориальными палатами;
- ✔ более 30 представительств ТПП РФ за рубежом, работающих в 40 странах.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.

В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в данной области.



# Российские регионы Russian Regions

**Агентство международного сотрудничества Челябинской области (АНО «АгМеС ЧО»)** пав. 1, стенды 1A10, 1B10, 1D90

International Cooperation Agency of Chelyabinsk Oblast (ANO AgMes Cho) . . . Пав. 1, Stands 1A10, 1B10, 1D90

**Агентство технологического развития Курганской области** . . . . . пав. 1, стенд 1A70

Agency of Technological Development of Kurgan Oblast . . . . . Пав. 1, Stand 1A70

**Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики** . . . . . пав. 8, зал 2, стенд 82B10

Innovative Electrical Territorial Cluster of Chuvash Republic . . . . . Пав. 8, Hall 2, Stand 82B10

**Минэкономразвития Алтайского края – Краевое автономное учреждение «Алтайский центр кластерного развития»** . . . пав. 1, стенд 1E55

Ministry of Economic Development of Altai Krai – the Altai Center of Cluster Development . . . . . Пав. 1, Stand 1E55

**Фонд микрофинансирования Орловской области** . . . . . пав. 1, стенд 1D50

Microfinance Fund of Oryol Oblast . . . . . Пав. 1, Stand 1D50

**Фонд развития промышленности Краснодарского края** . . . . . пав. 1 Стенд 1F50

Industrial Development Fund of Krasnodar Krai . . . . . Пав. 1, Stand 1F50

**Центр поддержки экспорта корпорации по развитию предпринимательства Ульяновской области** . . . пав. 2, зал 2, стенд 22B41

Export Support Centre of the Ulyanovsk Oblast Entrepreneurship Development Corporation . . . . . Пав. 2, Hall 2, Stand 22B41



## CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

**Address:** Bldg. 1,6/1, Ilyinka Str.,  
Moscow, 109012, Russia

**Information:**

Phone: +7-495-620-0009; Fax: +7-495-620-0360

**E-mail:** [tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)

**Internet:** [www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (The RF CCI) makes its contribution to the development of the national economy on the basis of the long-standing native traditions and the world business practice and experience.

The RF CCI represents the interests of Russian entrepreneurs in its relations with government authorities, creating favorable conditions for establishing a socially-oriented market economy, providing assistance in building an appropriate legal environment and business infrastructure.

At present the system built up by the Russian Chamber of Commerce and Industry comprises:

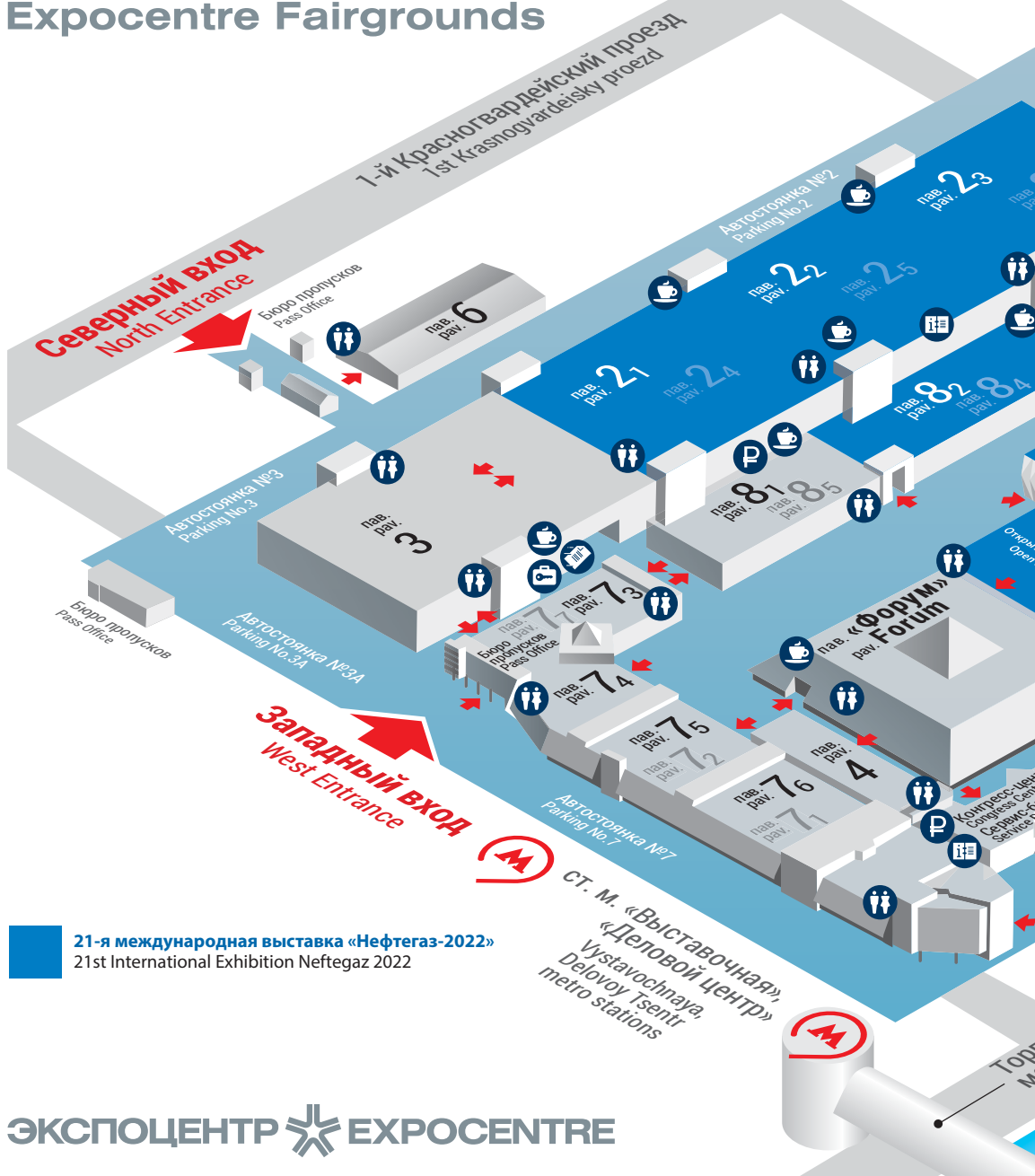
- ✔ 179 chambers of commerce and industry,
- ✔ over 200 Federal-level and over 500 regional level entrepreneurs' trade associations and similar regional associations representing the key sectors of the Russian economy,
- ✔ over 70 major companies delivering efficient performance in the key leading sectors of the country's economy,
- ✔ about 50,000 enterprises and organizations in various ownership categories,
- ✔ 22 RF CCI committees and 14 councils responsible for various lines of activities and business sectors, more than 1000 committees, commissions, councils, other nongovernmental units created by territorial chambers; and other public formations set up by territorial chambers,
- ✔ more than 30 representative offices of the Chamber abroad, covering 40 countries.

The RF CCI combines a wide range of companies from small firms to large corporations in all business areas: including industry, domestic and foreign trade, agriculture, financial and other services, etc.

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation has put assistance in investment and innovation area as one of the major priorities. The RF CCI coordinated its activity with the local Chambers of Commerce and Industry to make their work more effective and productive.



# ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds



21-я международная выставка «Нефтегаз-2022»  
21st International Exhibition Neftegaz 2022





-  Сервис-бюро  
Service Bureau
-  Камера хранения  
Luggage room
-  Доставка каталогов и рекламных материалов  
Delivery of catalogues and advertising materials
-  Банкомат  
ATM
-  Медпункт  
First aid
-  Кафе  
Café
-  Туалет  
WC
-  Входы в павильоны и переходы между ними  
Entrances to pavilions and passages between them

**Южный Вход**  
South Entrance

Краснопресненская набережная  
Krasnopresnenskaya naberezhnaya

река Москва  
Moskva River

Торгово-пешеходный мост «Багратион»  
Bagration Shopping Bridge

# Конференц-залы ЦВК «Экспоцентр»

# Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



## Павильон 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж
5. VIP-переговорная, 1-й этаж

## Павильон 2

6. «Синий» зал, 3-й этаж
7. Холл «Синего» зала, 3-й этаж
8. VIP-переговорная, 3-й этаж
- 9–12. Переговорные комнаты № 1–4, 3-й этаж
13. VIP-кабинет, 3-й этаж
14. Зал семинаров № 1, 3-й этаж
15. Зал семинаров № 2, 4-й этаж
16. Зал семинаров № 3, 1-й этаж
17. Зал семинаров № 4, 1-й этаж
18. Зал семинаров № 5, 2-й этаж

## Павильон 7

19. Зал «Панорама», 4-й этаж
20. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
21. Комната для семинаров, 2-й этаж
22. Фойе 4-го этажа
23. Фойе 5-го этажа
24. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
25. VIP-переговорная, 4-й этаж

## Павильон 8

26. Конференц-зал, 1-й этаж
27. Зал фуршетов, 1-й этаж
28. VIP-переговорная, 3-й этаж
29. Переговорная комната № 1, 3-й этаж
30. Зал для семинаров № 2, 3-й этаж
31. Переговорная комната № 2, 3-й этаж

## Конгресс-центр

32. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
33. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
34. Переговорная комната, 2-й этаж
35. Пресс-зал, 2-й этаж
36. «Мраморный» зал, 1-й этаж
37. Холл «Мраморного» зала, 1-й этаж

## Павильон «Форум»

38. Зал «Западный»
39. Зал «Южный»

## Павильон 1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2
5. VIP Meeting Room, Floor 1

## Павильон 2

6. Blue Hall, Floor 3
7. Blue Hall Lobby, Floor 3
8. VIP Meeting Room, Floor 3
- 9–12. Meeting Rooms No.1–4, Floor 3
13. VIP Office, Floor 3
14. Seminar Hall No.1, Floor 3
15. Seminar Hall No.2, Floor 4
16. Seminar Hall No.3, Floor 1
17. Seminar Hall No.4, Floor 1
18. Seminar Hall No.5, Floor 2

## Павильон 7

19. Panoramic Hall, Floor 4
20. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
21. Seminar Room, Floor 2
22. Lobby of Floor 4
23. Lobby of Floor 5
24. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
25. VIP Meeting Room, Floor 4

## Павильон 8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 1
28. VIP Meeting Room, Floor 3
29. Meeting Room No.1, Floor 3
30. Seminar Hall No.2, Floor 3
31. Meeting Room No.2, Floor 3


## Congress Centre


32. SkyLight Hall, Floor 3
33. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
34. Meeting Room, Floor 2
35. Press Hall, Floor 2
36. Marble Hall, Floor 1
37. Marble Hall Lobby, Floor 1

## Forum Pavilion

38. Western Hall
39. Southern Hall

## «НЕФТЕГАЗ-2022» Деловая программа\*

 – индивидуальные корпоративные презентации в зоне «Нефтегаз.LIVE»

 – конференц-мероприятия в зоне «Нефтегаз.LIVE»

### 18 апреля 2022 г. - понедельник

11:30—11:50 **Технологии лазерного восстановления изношенных деталей импортного оборудования нефтегазового сектора**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** ООО «Реман-Сервис»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

11:50—12:10 **Презентация АО «ОДК Инжиниринг»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** АО «ОДК Инжиниринг»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

12:10—12:30 **«Аккумуляторные батареи производства «НовАК» в нефтегазовой промышленности»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** ГК «Системотехника»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

12:30—12:50 **«Комплексные информационные и сервисные услуги как средство повышения эффективности строительства скважин»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** ООО «Петровайзер»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

13:00—18:20 **Техническая сессия SPE. «ГРП – многостадийный путь в будущее»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
**При поддержке:** Society of Petroleum Engineers  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

### 19 апреля 2022 г. - вторник

10:00—12:00 **Технический семинар «Импортозамещение. Обзор промышленных контроллеров REGUL RX00 и ПТК AstraRegul для построения АСУ ТП»**

**Организатор:** ООО «Прософт-Системы»  
*Павильон 8, зал фушетов*

10:40—11:00 **«Создание готовой инфраструктуры для развития производств в нефтегазовой сфере. Опыт Свердловской области»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** АО «Корпорация развития Среднего Урала»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

11:00—11:45 **«Прозрачность и доступность процедур закупок в сфере нефтегаза – от Положения до 223-ФЗ»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
**При поддержке:** ООО «Консалтинговая компания «КАВИКС»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

11:00—13:00 **Круглый стол «Строительство скважин. Вызовы 2022 и примеры эффективного решения»**

**Организатор:** ООО «ХОЛСИМ (РУС) СМ»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 8, Конференц-зал*

12:00—12:45 **«Участие малого и среднего бизнеса в цепочке снабжения нефтегаза»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
**При поддержке:** ООО «Консалтинговая компания «КАВИКС»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

12:50—13:10 **«Перспективы применения рстворимых сплавов при строительстве нефтяных и газовых скважин»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** ООО «Ойл Энерджи»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

13:10—13:30 **«Инновационные и альтернативные защитные покрытия для нефтегазовой отрасли (азрогели, фотополимеры)»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
**При поддержке:** ООО «ТИМ»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

14:00—18:00 **«Современные методы исследования скважин и пластов для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке:** Московского института нефтегазового бизнеса, Клуба исследователей скважин  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

## 20 апреля 2022 г. - среда

11:00—13:00 **Конференция «Взаимодействие науки, образования и бизнеса в области нефти и газа»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,

**При поддержке:** РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Российского национального комитета Мирового нефтяного совета  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Павильон 2, 1-й этаж, зал семинаров 3*

11:00—14:15 **Тематическая сессия «Алюминиевые решения для нефтегазовой промышленности и водородной энергетики»**

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,

**При поддержке:** Ассоциации «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия»  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

14:30—17:00 **Международная конференция «Энергоэффективные решения для снижения углеродного следа»**


**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»


**При поддержке:** Российского национального комитета мирового нефтяного совета  
ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Павильон 2, зал 3, Нефтегаз.LIVE*

\* В программе возможны изменения и дополнения

# NEFTEGAZ 2022 Event schedule\*

 – Individual corporate presentations in the Neftegaz.LIVE area

 – Conferences in the Neftegaz.LIVE area

## April 18, 2022 - Monday

11:30—11:50 **Technologies for laser restoration of worn parts of imported oil and gas equipment**

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,

**Supported by:** Reman-Service OOO  
OPEN EVENT

*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

11:50—12:10 **Presentation of the United Engine Corporation AO**

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,

**Supported by:** United Engine Corporation AO  
OPEN EVENT

*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

12:10—12:30 **Novak Batteries in the Oil and Gas Industry**

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,

**Supported by:** Systemtechnik Group  
OPEN EVENT

*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

12:30—12:50 **Integrated Information and Maintenance Services as a Means of Improving Well Construction Efficiency**

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,

**Supported by:** Petroviser OOO  
OPEN EVENT

*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

13:00—18:20 **Technical Session of SPE. Hydraulic Fracturing as a the Multi Step Path to the Future**

**Organised by:** EXPOCENTRE AO

**Supported by:** the Society of Petroleum Engineers  
PRE-REGISTRATION

*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

## April 19, 2022 - Tuesday

- 10:00—12:00 **Technical Workshop on Import Substitution. Review of REGUL RX00 Industrial Controllers and AstraRegul Hardware/Software Units for Plant Control Systems**  
**Organised by:** Prosoft-Systems OOO  
*Pavilion No.8, Buffet Hall*
- 10:40—11:00 **Creating a Ready-made Infrastructure for the Development of Production Facilities in the Oil and Gas Industry. Experience of the Sverdlovsk Region**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
**Supported by:** Development Corporation of the Sverdlovsk Region AO  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*
- 11:00—11:45 **Transparency and Accessibility of Procurement Procedures in the Oil and Gas Industry: From Regulation to 223FZ**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO  
**Supported by:** Kavix Consulting Company OOO  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*
- 11:00—13:00 **Panel on Well Construction. Challenges 2022 and Examples of Effective Solutions**  
**Organised by:** Holcim (Rus) SM OOO  
OPEN EVENT  
*Pavilion No.8, Conference Hall*
- 12:00—12:45 **SME Participation in the Oil and Gas Supply Chain**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO  
**Supported by:** Kavix Consulting Company OOO  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*
- 12:50—13:10 **Prospects for Soluble Alloys in Oil and Gas Well Construction**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
**Supported by:** Oil Energy OOO  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

- 13:10—13:30 **Innovative and Alternative Protective Coatings for the Oil and Gas Industry (Aerogels, Photopolymers)**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
**Supported by:** TIM OOO  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*
- 14:00—18:00 **Advanced Well and Reservoir Surveying Methods to Improve the Efficiency of Oil and Gas Field Development**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO  
**Supported by:** Moscow Institute of Oil and Gas Business, the Well Test Club  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

## April 20, 2022 - Wednesday

- 11:00—13:00 **Conference on the Interaction Between Science, Education and Business in the Oil and Gas Industry**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
**Supported by:** Gubkin Russian State University of Oil and Gas, the Russian National Committee of the World Petroleum Council  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Floor 1, Seminar Hall 3*
- 11:00—14:15 **Thematic Session on Aluminium Solutions for the Oil, Gas and Hydrogen Energy Industry**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
**Supported by:** the Aluminium Association  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*
- 14:30—17:00 **International Conference on Energy Efficient Solutions for Reducing the Hydrocarbon Footprint**  
**Organised by:** EXPOCENTRE AO  
**Supported by:** the Russian National Committee of the World Petroleum Council  
OPEN EVENT  
*Pavilion 2, Hall 3, Neftegaz.LIVE*

\* Subject to alteration

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ

## Деловая программа\* Национального нефтегазового форума - 2022 Павильон 8, зал 3

### 19 апреля 2022 г. - вторник

10:00—17:00 **Конференция «Экономика и технологии энергоперехода: взгляд из России на трансформацию нефтегазовых рынков» в рамках Национального нефтегазового форума**

9:00—10:00 Регистрация  
10:00—17:00 New Energy Drive Show: электромобили и беспилотники  
10:00—12:00 Сессия № 1. Экономика и технологии энергоперехода: взгляд из России на трансформацию нефтегазовых рынков  
12:00—13:00 Обед и пресс-мероприятия  
13:00—14:30 Сессия № 2. Фискальная политика и монетизация запасов нефти и газа  
13:00—14:10 Сессия № 3. ESG-трансформация: новые возможности для бизнеса  
15:00—17:00 Сессия № 4. Carbon Free Zone и углеродный менеджмент: регулирование, методы и технологии  
15:30—16:00 Кофе-брейк  
16:00—18:00 Сессия № 5. Рынок газа: ресурсная база, инфраструктура, монетизация  
16:00—18:00 Сессия № 5. Трудноизвлекаемые запасы: новые стимулы и технологическая эффективность

**Организаторы:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
ООО «Национальный нефтегазовый форум»  
ПЛАТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 8, зал 3*

### 20 апреля 2022 г. - среда

10:00—17:00 **Конференция «Технологическое и цифровое лидерство: от импортозамещения к импортопережению» в рамках Национального нефтегазового форума**

9:00—10:00 Регистрация  
10:00—17:00 Венчурное кафе - технологическое предпринимательство в ТЭК: почему не летят инновации?  
10:30—12:00 Сессия № 1. Технологическое и цифровое лидерство: научно-технологический суверенитет и импортопережение

12:00—13:00 Обед и пресс-мероприятия  
13:00—14:30 Сессия № 2. Цифровые платформы и технологии, которые меняют ТЭК: в поисках новых идей  
13:00—14:30 Сессия № 3. Наука и ТЭК: новые знания для новых лидеров  
14:30—15:00 Кофе-брейк  
15:00—17:00 Сессия № 4. Роботизация ТЭК: концепция развития, метакомпетенции и лидеры будущего  
15:00—17:00 Сессия № 5. Новые материалы и компоненты + энергоэффективность ТЭК

**Организаторы:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
ООО «Национальный нефтегазовый форум»  
ПЛАТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 8, зал 3*

### 21 апреля 2022 г. - четверг

10:30—17:00 **Научно-технологическая конференция по развитию водородной энергетики H2 Energy: экономика роста и новые технологии в рамках Национального нефтегазового форума**

9:00—10:00 Регистрация  
10:30—12:00 Сессия № 1. H2 Energy: стратегия развития и ключевые точки роста  
12:00—13:00 Обед и пресс-мероприятия  
13:00—14:30 Сессия № 2. Формирование технологических кластеров, развитие научной инфраструктуры и новые компетенции  
15:00—17:00 Сессия № 3. CCUS и производство низкоуглеродного водорода: перспективные технологические проекты для ключевых отраслей промышленности  
14:30—15:00 Кофе-брейк  
15:00—17:00 Сессия № 4. Экспортный потенциал и внутренний рынок водорода

**Организаторы:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»,  
ООО «Национальный нефтегазовый форум»  
ПЛАТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ  
*Павильон 8, зал 3*

\* В программе возможны изменения и дополнения

# NATIONAL OIL & GAS FORUM

## Event Schedule\* of the National Oil & Gas Forum 2022 Pavilion 8, Hall 3

### April 19, 2022 - Tuesday

10:00—17:00 **Conference on the Economics and Technology of Energy Transition: A View from Russia on the Transformation of Oil and Gas Markets within the National Oil and Gas Forum**

9:00—10:00 Registration  
10:00—17:00 New Energy Drive Show: electric cars and unmanned vehicles  
10:00—12:00 Session No.1. The economics and technology of energy transition: a view from Russia on the transformation of oil and gas markets  
12:00—13:00 Lunch and media events  
13:00—14:30 Session No.2. Fiscal policy and monetisation of oil and gas reserves  
13:00—14:10 Session No.3. ESG transformation: new business opportunities  
15:00—17:00 Session No.4. Carbon Free Zone and carbon management: regulation, methods and technology  
15:30—16:00 Coffee break  
16:00—18:00 Session No.5. The gas market: a resource base, infrastructure, monetisation  
16:00—18:00 Session No.5. Hard-to-recover reserves: new incentives and technological efficiency

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
National Oil and Gas Forum OOO  
PAID EVENT  
*Pavilion 8, Hall 3*

### April 20, 2022 - Wednesday

10:00—17:00 **Conference on Technology and Digital Leadership: From Import Substitution to Proactive Import Substitution within the National Oil and Gas Forum**

9:00—10:00 Registration  
10:00—17:00 The venture cafe - technological entrepreneurship in the fuel and energy sector: why aren't innovations working?  
10:30—12:00 Session No.1. Technology and digital leadership: the scientific and technological sovereignty and proactive import substitution

12:00—13:00 Lunch and media events  
13:00—14:30 Session No.2. Digital platforms and technology that will change the fuel and energy sector: in search of new ideas  
13:00—14:30 Session No.3. Science and the fuel and energy sector: new knowledge for new leaders  
14:30—15:00 Coffee break  
15:00—17:00 Session No.4. The robotisation of the fuel and energy sector: a development concept, meta-competencies and future leaders  
15:00—17:00 Session No.5. New materials and components + energy efficiency of the fuel and energy sector

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
National Oil and Gas Forum OOO  
PAID EVENT  
*Pavilion No.8, Hall 3*

### April 21, 2022 - Thursday

10:30—17:00 **Conference on Hydrogen Energy Development - H2 Energy: the Economics of Growth and New Technology within the National Oil and Gas Forum**

9:00—10:00 Registration  
10:30—12:00 Session No.1. H2 Energy: a development strategy and key growth points  
12:00—13:00 Lunch and media events  
13:00—14:30 Session No.2. Building technology clusters and developing scientific infrastructure and new competencies  
15:00—17:00 Session No.3. CCUS and low-carbon hydrogen production: promising technology projects for key industries  
14:30—15:00 Coffee break  
15:00—17:00 Session No.4. Export potential and domestic hydrogen market

**Organised by:** EXPOCENTRE AO,  
National Oil and Gas Forum OOO  
PAID EVENT  
*Pavilion 8, Hall 3*

\* **Subject to alteration**



# Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь  
уникальными предложениями  
реализовать свои бизнес-цели  
вместе с выставкой **«Нефтегаз-2023»**,  
став спонсором главного события отрасли  
в России!

Новые  
уникальные  
опции!



Результат  
на любом поле!

Не является публичной офертой



Подробная информация  
о содержании спонсорских пакетов  
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)  
+7 (499) 795-41-72  
E-mail: [info@expocentr.ru](mailto:info@expocentr.ru)  
[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)

 **ЭКСПОЦЕНТР**



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
OFFICIAL CATALOGUE

21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



# НЕФТЕГАЗ

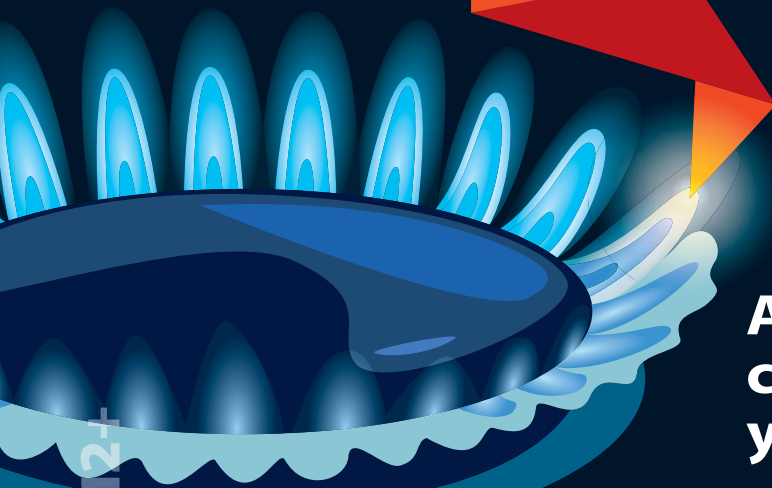
## NEFTEGAZ



21st INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

18-21.04.2022

[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)



Алфавитный  
СПИСОК  
участников

Alphabetical  
List of  
Exhibitors



EXPOCENTRE FAIRGROUNDS, MOSCOW, RUSSIA

# NEFTEGAZ

22<sup>ND</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION

EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES  
FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY



24-27.04.2023

Visit our website for details  
[www.neftegaz-expo.ru/en](http://www.neftegaz-expo.ru/en)

Advertising 12+



MINPROMTORG  
RUSSIA



EXPOCENTRE

## Алфавитный список участников выставки

### A—Z

|   |    |
|---|----|
| ARMTORG, РОССИЯ   | 35 |
| ARTVIK, INC, США  | 35 |
| BSG TECHNOLOGY, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН                        | 35 |
| CHINAPARTNER CO. LTD, КИТАЙ                                 | 35 |
| CHINT, КИТАЙ  | 35 |
| CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS, ГЕРМАНИЯ            | 35 |
| CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd, КИТАЙ                        | 35 |
| DRÄGER, ГЕРМАНИЯ  | 36 |
| ENOSH CONTROLS PRIVATE LIMITED, ИНДИЯ                       | 36 |
| F.A.I.L. FOUNDRY, ИТАЛИЯ                                    | 36 |
| G.M.International, ИТАЛИЯ                                   | 36 |
| GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ                | 36 |
| HAMRIYAH FREE ZONE AUTHORITY, ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ | 36 |
| HILONG GROUP, РОССИЯ  | 36 |
| HOLCIM, РОССИЯ  | 37 |
| HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD., КИТАЙ      | 37 |
| INNERICA, РОССИЯ  | 37 |
| JAMES WALKER GROUP, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ                          | 37 |
| KAMAT, ГЕРМАНИЯ   | 37 |
| KENUA TECH, РОССИЯ  | 37 |
| LUOYANG RUNCHENG RETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD., КИТАЙ    | 37 |
| METALMECH ENGINEERING, ИНДИЯ                                | 38 |
| NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY, РОССИЯ                    | 38 |
| NELES LLC, ФИНЛЯНДИЯ  | 38 |
| NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED, РОССИЯ                       | 38 |
| OCSIAI, ЛЮКСЕМБУРГ  | 38 |
| RealLab!, РОССИЯ  | 40 |
| RUS SHENKAI PETROLEUM, КИТАЙ                                | 40 |
| SIMASO (СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО), РОССИЯ | 40 |
| TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ                  | 40 |

|   |    |
|---|----|
| TRIVISAN MACHINE UTENSILI S.p.A, ИТАЛИЯ | 40 |
| WALSN INTERNATIONAL LTD, КИТАЙ          | 42 |

### A

|  |    |
|--|----|
| АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ, АО, РОССИЯ                                   | 42 |
| АВИАТРОН, НПП, ООО, РОССИЯ   | 42 |
| АВИКОН, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, РОССИЯ                          | 42 |
| АВТОАГРЕГАТ, РОССИЯ  | 42 |
| АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОНД, РОССИЯ | 42 |
| АИС-НН, ООО, РОССИЯ  | 42 |
| АЙБИПИ, ООО, РОССИЯ  | 43 |
| АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ, РОССИЯ  | 43 |
| АКСИОС, ПФ, ООО, РОССИЯ  | 43 |
| АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ   | 43 |
| АЛЬБАТРОС, АО, РОССИЯ  | 43 |



### АЛЬФАКАБЕЛЬ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

|  |    |
|--|----|
| АЛЬФАКАБЕЛЬ, РОССИЯ                              | 43 |
| АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ, РОССИЯ                   | 44 |
| АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО, РОССИЯ                   | 44 |
| АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ        | 44 |
| АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ | 44 |
| АРМАН ЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ                        | 44 |
| АТОМИК СОФТ, РОССИЯ                              | 44 |
| АФМ-Серверс, РОССИЯ                              | 45 |

### Б

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| БАЗАЛЬТ, СПО, РОССИЯ              | 45 |
| БАЗтьюб, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 45 |
| БалтСпецПроект, ООО, РОССИЯ       | 45 |
| БАНГ И БОНСОМЕР, ООО, РОССИЯ      | 45 |

|   |    |
|---|----|
| БАНТЕР ГРУПП, РОССИЯ                        | 45 |
| БД СЕНСОРС РУС, РОССИЯ                      | 46 |
| БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ     | 46 |
| БЕННИНГ ПАУЭР ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, РОССИЯ      | 46 |
| БИБИКИС, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                | 46 |
| БОЛЛФИЛТЕР Руссланд, РОССИЯ                 | 46 |
| БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ, АО, РОССИЯ | 46 |
| БУРЕНИЕ И НЕФТЬ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ             | 46 |

### В

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| ВАРИАНТ ГРУП, ООО, РОССИЯ           | 48 |
| Вендинг БОКС, РОССИЯ                | 48 |
| ВЕРАТЕК, АО, РОССИЯ                 | 48 |
| ВЕТЕР, ПП, РОССИЯ                   | 48 |
| ВИКА МЕРА, АО, РОССИЯ               | 48 |
| ВИЛМАРИ, ООО, РОССИЯ                | 48 |
| ВИОН, РОССИЯ                        | 49 |
| ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП, РОССИЯ | 49 |
| ВЭЛАН, РОССИЯ                       | 49 |

### Г

|  |    |
|--|----|
| ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, РОССИЯ                     | 49 |
| ГАЗПРОМ, ПАО, РОССИЯ                               | 49 |
| ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГФ, РОССИЯ                          | 50 |
| ГЕЙМ СИСТЕМС, ООО, РОССИЯ                          | 50 |
| ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РОССИЯ | 50 |
| ГЕРМЕС-УРАЛ, РОССИЯ                                | 50 |
| ГИДРОСИСТЕМЫ НПО, РОССИЯ                           | 50 |
| ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА, ООО, РОССИЯ                   | 50 |
| ГОРЭЛТЕХ, РОССИЯ                                   | 50 |
| ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК, РОССИЯ                         | 52 |
| ГРУППА ФИД, РОССИЯ                                 | 52 |

### Д

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ДЕЛАЙТ 2000, РОССИЯ             | 52 |
| ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС, РОССИЯ | 52 |

|   |    |
|---|----|
| ДЕЛЬТА, НПП, АО, РОССИЯ   | 52 |
| ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ                               | 53 |
| ДОМАНОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВЫЙ КОМБИНАТ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 52 |

**Е**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| ЕНБАХЕР РУС, РОССИЯ          | 53 |
| ЕТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ | 53 |

**З**

|   |    |
|---|----|
| ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ, РОССИЯ   | 53 |
| ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, АО, РОССИЯ                            | 53 |
| ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО, РОССИЯ                                     | 53 |
| ЗАВОДОУКОВСКИЙ МАШЗАВОД, АО (КЕДР ТМ), РОССИЯ                               | 54 |
| ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, АО, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН | 54 |
| ЗЕНИТ ОКБ, РОССИЯ   | 54 |
| ЗИТ, РОССИЯ   | 54 |
| ЗПА, ООО, РОССИЯ  | 54 |
| ЗЭТАРУС, РОССИЯ   | 54 |

**И**

|  |    |
|--|----|
| ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РОССИЯ | 55 |
| ИНКАБ, РОССИЯ                                      | 55 |
| ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО, РОССИЯ                       | 55 |
| ИНТЕРУЛМАШ, РОССИЯ                                 | 55 |
| ИНТЕХМАШ, ПК, РОССИЯ                               | 55 |
| ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО, РОССИЯ                           | 56 |
| ИРЗ ТЭК, ООО, РОССИЯ                               | 56 |

**К**

|   |    |
|---|----|
| К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ, РОССИЯ                       | 57 |
| КАДАНО, ООО, РОССИЯ                             | 56 |
| КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО, РОССИЯ                     | 56 |
| КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ          | 56 |
| КМС, ООО, РОССИЯ                                | 56 |
| КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД, РОССИЯ                     | 57 |
| КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА, РОССИЯ      | 57 |
| КОРУФАЙЕР, ООО, РОССИЯ                          | 57 |
| КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ), РОССИЯ | 57 |

|  |    |
|--|----|
| КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО, РОССИЯ              | 57 |
| КРОН НК, ООО, РОССИЯ                         | 58 |
| КТИАМ, ООО, РОССИЯ                           | 58 |
| КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ, НПП, ООО, РОССИЯ | 58 |
| КУРС НПО, РОССИЯ                             | 58 |
| КЭПМ, РОССИЯ                                 | 58 |

**Л**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ЛИДЕР-КОМПАУНД, АО, РОССИЯ | 58 |
| ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ | 58 |

**М**

|   |    |
|---|----|
| МАГНИТО-КОНТАКТ, РОССИЯ                         | 60 |
| МЕГАВАТТ-1, РОССИЯ                              | 60 |
| МЕТРОЛ, ООО, РОССИЯ                             | 60 |
| МЕХАНОТРОНИКА, НТЦ, РОССИЯ                      | 60 |
| МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, РОССИЯ               | 60 |
| МИКРОТЕЗОР, РОССИЯ                              | 61 |
| МКС ПКФ, ООО, РОССИЯ                            | 61 |
| МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ (МВиФ, ООО), РОССИЯ | 61 |
| МосЦКБА, АО, РОССИЯ                             | 61 |
| МУРОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ | 61 |

**Н**

|  |    |
|--|----|
| НГ-ТЕХНОЛОДЖИ, РОССИЯ                  | 62 |
| НГТ, ЗАО, РОССИЯ                       | 61 |
| НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ, РОССИЯ               | 62 |
| НЕФТЕГАЗ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ         | 62 |
| НЕФТЕГАЗМАССОМЕР, РОССИЯ               | 62 |
| НЕФТЬ-СЕРВИС, РОССИЯ                   | 62 |
| НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО, РОССИЯ              | 63 |
| НКМЗ-Групп, ООО, РОССИЯ                | 63 |
| НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК), РОССИЯ | 63 |
| НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО, РОССИЯ               | 63 |
| НТА-Пром, ООО, РОССИЯ                  | 63 |

**О**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| ОДК, АО, РОССИЯ                    | 64 |
| ОЙЛ ЭНЕРДЖИ, РОССИЯ                | 64 |
| ОКБ ВЕКТОР, ООО, РОССИЯ            | 64 |
| ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД ГК, РОССИЯ | 64 |

**П**

|   |    |
|---|----|
| ПентриМакс, РОССИЯ  | 64 |
| ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО, РОССИЯ                                   | 64 |
| ПЕТРОВАЙЗЕР, РОССИЯ   | 65 |
| Петролайн-А, НПП, ООО, РОССИЯ                                   | 65 |
| ПЛАСТМАСС ГРУПП, РОССИЯ   | 65 |
| ПОЖГАЗПРИБОР, ООО, РОССИЯ                                       | 65 |
| ПОИНТ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                                 | 65 |
| ПОЛИДЭК, ТПК, ООО, РОССИЯ                                       | 65 |
| ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП, РОССИЯ     | 66 |
| ПРИВОДЫ АУМА, ООО, РОССИЯ                                       | 66 |
| ПромКомплектСервис, АО, РОССИЯ                                  | 66 |
| ПромМаш Тест, РОССИЯ  | 66 |
| ПРОМПРИБОР, АО, РОССИЯ  | 66 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ, РОССИЯ | 68 |
| ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ                                    | 68 |
| ПРОТОН-ИМПУЛЬС, РОССИЯ  | 68 |
| ПЬЕЗУС, ООО, РОССИЯ   | 68 |

**Р**

|   |    |
|---|----|
| РЕАМ-РТИ, РОССИЯ                                    | 69 |
| РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПФ, РОССИЯ                        | 69 |
| РЕЛЕМАТИКА, ООО, РОССИЯ                             | 69 |
| РЕМАН-СЕРВИС, РОССИЯ                                | 69 |
| РИЗУР, РОССИЯ                                       | 69 |
| РК-НЕФТЕСЕРВИС, РОССИЯ                              | 70 |
| РН-ДРАГМЕТ, ООО, РОССИЯ                             | 70 |
| Рокстэк РУ, ООО, РОССИЯ                             | 70 |
| РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ, РОССИЯ | 70 |
| РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ВЫСТАВОК И ЯРМАРОК (РСВЯ), РОССИЯ   | 70 |
| РСИМ, РОССИЯ  | 70 |
| РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ             | 70 |
| РУСТ-95, РОССИЯ                                     | 71 |

**С**

|   |    |
|---|----|
| САМСОН КОНТРОЛС, ООО, РОССИЯ              | 71 |
| САТЕЛ, ООО, РОССИЯ                        | 71 |
| СВИСС СТИЛ, ООО, РОССИЯ                   | 71 |
| СВС, ООО, РОССИЯ                          | 71 |
| СЕНСОР, НПП, ООО, РОССИЯ                  | 71 |
| СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ТД, РОССИЯ | 72 |

|  |    |
|--|----|
| СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО, РОССИЯ                      | 72 |
| СИЛТЭК, РОССИЯ                                       | 72 |
| СИНТЕК, РОССИЯ                                       | 72 |
| СИСТЕМА-СЕРВИС, УК, ООО, РОССИЯ                      | 72 |
| СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ, РОССИЯ                          | 74 |
| СКТ Групп, РОССИЯ                                    | 74 |
| СМД КОМПАНИЯ, РОССИЯ                                 | 74 |
| СокТрейд, РОССИЯ                                     | 74 |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ, ООО, РОССИЯ      | 74 |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО, РОССИЯ | 74 |
| СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ                  | 76 |
| СпецПромАрматура, ООО, РОССИЯ                        | 76 |
| СПЕЦХИММАШ, ООО, РОССИЯ                              | 76 |
| СТЕ, ООО, РОССИЯ                                     | 76 |
| СФЕИР ЭЛЕКТРИК РУС, ООО, РОССИЯ                      | 76 |
| СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ, РОССИЯ                            | 76 |
| СХТ-ТРЕЙД, РОССИЯ                                    | 78 |

## Т

|  |    |
|--|----|
| Т8, РОССИЯ                                       | 78 |
| ТаграС-РемСервис, ООО, РОССИЯ                    | 78 |
| ТаграС-ЭнергоСервис, ООО, РОССИЯ                 | 78 |
| ТАГРАС, ХОЛДИНГ, РОССИЯ                          | 78 |
| ТАЛНАХСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЗАО, РОССИЯ       | 78 |
| ТАТБУРНЕФТЬ, ООО, РОССИЯ                         | 80 |
| ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО, РОССИЯ                      | 80 |
| ТЕРМОМАРК, ООО, РОССИЯ                           | 80 |
| ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, РОССИЯ                      | 80 |
| ТЕСЕЙ, РОССИЯ                                    | 80 |
| ТЕХМАШСЕРВИС, АО, РОССИЯ                         | 80 |
| ТЕХНО-АС, РОССИЯ                                 | 80 |
| ТЕХНОДИНАМИКА, АО, РОССИЯ                        | 82 |
| ТЕХНОКЕРАМИКА, РОССИЯ                            | 82 |
| ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО, РОССИЯ                     | 82 |
| ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, РОССИЯ                          | 82 |
| ТЕХНОТЕКС, РОССИЯ                                | 82 |
| ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РОССИЯ | 82 |
| ТИМ, ООО, РОССИЯ                                 | 83 |



## ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

|   |    |
|---|----|
| ТМК, РОССИЯ   | 83 |
| ТМС Групп, Управляющая компания, ООО, РОССИЯ        | 83 |
| ТМХ, АО, РОССИЯ                                     | 83 |
| ТНГ-Групп, РОССИЯ                                   | 83 |
| ТОИР, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ, ООО, РОССИЯ | 83 |
| ТОМСКАБЕЛЬ, РОССИЯ                                  | 84 |
| ТРАНСНЕФТЬ, ПАО, РОССИЯ                             | 84 |
| ТРУТОРК РУС, ООО, РОССИЯ                            | 84 |
| ТРЭКОЛ, РОССИЯ                                      | 84 |
| ТРЭМ Инжиниринг, АО, РОССИЯ                         | 84 |
| ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО, РОССИЯ                            | 84 |

## У

|   |    |
|---|----|
| УЗОЛА, ГК, РОССИЯ                             | 85 |
| УНКОМТЕХ, ТД, ООО, РОССИЯ                     | 85 |
| УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО, РОССИЯ              | 85 |
| УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РОССИЯ | 85 |
| УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, ООО, РОССИЯ                 | 85 |

## Ф

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, РОССИЯ      | 85 |
| Фидмаш NOV, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 86 |
| ФИНДЕР, ООО, РОССИЯ             | 86 |
| ФЛАГМАН, ПК, ООО, РОССИЯ        | 86 |
| ФЛЮИД-ЛАЙН, РОССИЯ              | 86 |
| ФНБ Инжиниринг, ООО, РОССИЯ     | 86 |
| ФУНКЕ РУС, РОССИЯ               | 88 |

## Х

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| ХЕКЛЯ, АО, РОССИЯ                | 88 |
| ХИМАГРЕГАТЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ      | 88 |
| ХимПартнеры, ООО, РОССИЯ         | 88 |
| ХИМПРОМ, ООО, РОССИЯ             | 88 |
| ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, РОССИЯ | 88 |
| ХРОМОС Инжиниринг, ООО, РОССИЯ   | 90 |
| ХЭМ-ЛЕТ, ООО, РОССИЯ             | 90 |

## Ц

|   |    |
|---|----|
| ЦЕНТР КОМПРЕССОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО, РОССИЯ | 90 |
|---|----|

## Ч

|  |    |
|--|----|
| ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), РОССИЯ | 90 |
| ЧЭАЗ, АО, РОССИЯ   | 90 |

## Э

|  |    |
|--|----|
| ЭВЕТРОН, РОССИЯ                          | 92 |
| ЭКМ Холдинг, ООО, РОССИЯ                 | 92 |
| ЭКРА, НПП, РОССИЯ                        | 92 |
| ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, РОССИЯ             | 94 |
| ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР, КОМБИНАТ, ФГУП, РОССИЯ | 92 |
| ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА, РОССИЯ                | 94 |
| ЭЛЕМЕР, НПП, ООО, РОССИЯ                 | 95 |
| ЭЛКОМ, НПП, ООО, РОССИЯ                  | 95 |
| ЭЛМАШ, АО, РОССИЯ                        | 95 |
| ЭлМетро-Инжиниринг, ООО, РОССИЯ          | 95 |
| ЭМИКОН, АО, РОССИЯ                       | 95 |
| ЭМИС, РОССИЯ                             | 95 |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, РОССИЯ          | 95 |
| ЭНЕРГОМАШ, АО, РОССИЯ                    | 96 |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НТЦ, АО, РОССИЯ        | 96 |
| ЭНЕРПРЕД, ТД, АО, РОССИЯ                 | 96 |



|                   |    |
|-------------------|----|
| ЭСТМ, ООО, РОССИЯ | 96 |
|-------------------|----|

## Ю

|  |    |
|--|----|
| ЮЕ-Интернейшл, РОССИЯ                  | 96 |
| ЮЛТА, ООО, РОССИЯ                      | 98 |
| ЮНИВИС НПП, РОССИЯ                     | 96 |
| ЮТэйр — Вертолетные услуги, АО, РОССИЯ | 98 |

## Я

|                 |    |
|-----------------|----|
| ЯМАГУЧИ, РОССИЯ | 98 |
|-----------------|----|

## Alphabetical List of Exhibitors

| A                                 |    |
|-----------------------------------|----|
| ABS ZEIM AUTOMATION, OJSC, RUSSIA | 42 |
| AFM-Servers, RUSSIA               | 45 |
| AKSIOS PC, LLC, RUSSIA            | 43 |
| ALBATROS, JSC, RUSSIA             | 43 |



|   |    |
|---|----|
| ALPHACABLE, RUSSIA                              | 43 |
| ALTAI REGION, RUSSIA                            | 43 |
| AMS-NN, LLC, RUSSIA                             | 42 |
| ANALITPRIBOR FSUE SPA, RUSSIA                   | 44 |
| ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC, RUSSIA            | 44 |
| ANOD RESEARCH & PRODUCTION CENTER LTD, RUSSIA   | 44 |
| ARMAN ENERGO LLC, RUSSIA                        | 44 |
| ARTORG, RUSSIA                                  | 35 |
| ARTVIK, INC, USA                                | 35 |
| AUTOMIQ SOFTWARE, RUSSIA                        | 44 |
| AVIATRON RPE LLC, RUSSIA                        | 42 |
| AVIKON ENGINEERING AND TECHNICAL CENTER, RUSSIA | 42 |
| AVTOAGREGAT, RUSSIA                             | 42 |
| AXEL TELEMETRY, RUSSIA                          | 43 |

| B                                      |    |
|--|----|
| BaltSpecProject LLC, RUSSIA            | 45 |
| BANG & BONSONER, RUSSIA                | 45 |
| BASEALT, RUSSIA                        | 45 |
| BAZtube, REPUBLIC OF BELARUS           | 45 |
| BD SENSORS RUS, RUSSIA                 | 46 |
| BELARUSKABEL JSC, REPUBLIC OF BELARUS  | 46 |
| BENNING POWER ELECTRONICS, LLC, RUSSIA | 46 |
| BIBIKIS, REPUBLIC OF BELARUS           | 46 |
| BOLLFILTER Russland, RUSSIA            | 46 |

|  |    |
|--|----|
| BOROVICHI REFRACTORIES PLANT JSC, RUSSIA | 46 |
| BSG TECHNOLOGY, REPUBLIC OF KAZAKHSTAN   | 35 |
| BUNTER GROUP, RUSSIA                     | 45 |

| C  |    |
|--|----|
| CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION, RUSSIA                       | 88 |
| CEMENT TEST EQUIPMENT LLC, RUSSIA                                | 76 |
| CHEAZ, RUSSIA  | 90 |
| CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.), RUSSIA | 90 |
| ChemPartners, RUSSIA   | 88 |
| CHINAPARTNER CO. LTD, CHINA                                      | 35 |
| CHINT, CHINA   | 35 |
| CHROMOS Engineering Co. Ltd., RUSSIA                             | 90 |
| COMPANY KRUS-ZAPAD, RUSSIA                                       | 57 |
| COMPRESSOR TECHNOLOGY CENTER, RUSSIA                             | 90 |
| CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS, GERMANY                  | 35 |
| CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd, CHINA                             | 35 |

| D  |    |
|--|----|
| DELIGHT 2000, RUSSIA   | 52 |
| DELTA ENERGY SERVICES, RUSSIA                                | 52 |
| DELTA SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE, JSC, RUSSIA      | 52 |
| DEVELOPMENT CORPORATION OF THE SVERDLOVSK REGION, RUSSIA     | 57 |
| DOMANOVO PRODUCTION AND TRADE PLANT JSC, REPUBLIC OF BELARUS | 52 |
| DRÄGER, GERMANY  | 36 |
| DRILLING AND OIL MAGAZINE, RUSSIA                            | 46 |
| Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA), RUSSIA         | 49 |

| E  |    |
|--|----|
| EKM Holding LLC, RUSSIA                        | 92 |
| EKRA LTD, RUSSIA                               | 92 |
| ELECTROHIMPRIBOR INTEGRATED PLANT FSUE, RUSSIA | 92 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| ELECTROSHIELD SAMARA, RUSSIA          | 94 |
| ELEMER SPE LLC, RUSSIA                | 95 |
| ELKOM, RUSSIA                         | 95 |
| ELMASH JSC, RUSSIA                    | 95 |
| EIMetro-Engineering LLC, RUSSIA       | 95 |
| EMICON JSC, RUSSIA                    | 95 |
| EMIS, RUSSIA                          | 95 |
| ENERGOMASH JSC, RUSSIA                | 96 |
| ENERGOSBEREZHENIE RTC JSC, RUSSIA     | 96 |
| ENERGY POLICY, RUSSIA                 | 95 |
| ENERPRED, RUSSIA                      | 96 |
| ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED, INDIA | 36 |



|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| ESTM, RUSSIA                        | 96 |
| EVETRON, RUSSIA                     | 92 |
| EXPOSITION OIL GAS MAGAZINE, RUSSIA | 94 |

| F                                |    |
|----------------------------------|----|
| F AND B Engineering, RUSSIA      | 86 |
| F.A.I.L. FOUNDRY, ITALY          | 36 |
| FID GROUP, RUSSIA                | 52 |
| Fidmash NOV, REPUBLIC OF BELARUS | 86 |
| FINDER, RUSSIA                   | 86 |
| FLAGMAN PC LLC, RUSSIA           | 86 |
| FLUID-LINE, RUSSIA               | 86 |
| FUNKE RUS, RUSSIA                | 88 |

| G   |    |
|---|----|
| G.M.International, ITALY                    | 36 |
| GAME SYSTEMS LLC, RUSSIA                    | 50 |
| GAS INDUSTRY, RUSSIA                        | 49 |
| GAZPROM, RUSSIA                             | 49 |
| GAZPROMNEFT-NNGGF, RUSSIA                   | 50 |
| GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE, RUSSIA | 50 |
| GERMES-URAL, RUSSIA                         | 50 |

|  |    |
|--|----|
| GIDROSISTEMY NPO, RUSSIA                     | 50 |
| GORELTEX ZAVOD Co. LTD, RUSSIA               | 50 |
| GOREX-SVETOTEHNIKA, RUSSIA                   | 50 |
| GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 36 |

## H

|  |    |
|--|----|
| HAM-LET, RUSSIA  | 90 |
| HAMRIYAH FREE ZONE AUTHORITY, UNITED ARAB EMIRATES     | 36 |
| HEKLYA, RUSSIA   | 88 |
| HILONG GROUP, RUSSIA                                   | 36 |
| HIMAGREGATY MAGAZINE, RUSSIA                           | 88 |
| HIMPROM, LLC, RUSSIA                                   | 88 |
| HOLCIM, RUSSIA   | 37 |
| HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD., CHINA | 37 |
| HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT, LLC, RUSSIA             | 74 |

## I

|  |    |
|--|----|
| IBP, RUSSIA  | 43 |
| IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY, RUSSIA                 | 55 |
| INCAB, RUSSIA  | 55 |
| INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM, RUSSIA | 68 |
| INNERICA, RUSSIA   | 37 |
| INTECHMASH PK, RUSSIA                                      | 55 |
| INTELLECT BUILDING, RUSSIA                                 | 55 |
| INTERTULMASH, RUSSIA                                       | 55 |
| INTOV-ELAST, LLC, RUSSIA                                   | 56 |
| IRZ TEK LLC, RUSSIA  | 56 |

## J

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| JAMES WALKER GROUP, UNITED KINGDOM | 37 |
| JENBACHER RUS, RUSSIA              | 53 |

## K

|  |    |
|--|----|
| K-SOFT ENGINEERING, RUSSIA   | 57 |
| K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, RUSSIA | 66 |
| KADANO LTD, RUSSIA   | 56 |
| KAMAT, GERMANY   | 37 |
| KAMSKIY CABLE LLC, RUSSIA  | 56 |
| KEHUA TECH, RUSSIA   | 37 |
| KEPM, RUSSIA   | 58 |
| KMS, RUSSIA  | 56 |

|   |    |
|---|----|
| KORUFIRE LLC, RUSSIA  | 57 |
| KOZ LOADING SOLUTIONS, RUSSIA                                     | 56 |
| KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ), RUSSIA                          | 57 |
| KRASNOZNAMENETS, RUSSIA   | 57 |
| KRON NK, RUSSIA   | 58 |
| KTIAM, LLC, RUSSIA  | 58 |
| KUIBISHEVTELECOM-METROLOGY NPP, RUSSIA                            | 58 |
| KURGAN REGION TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION, RUSSIA | 42 |
| KURS NPO, RUSSIA  | 58 |

## L

|  |    |
|--|----|
| LEADER-COMPOUND JSC, RUSSIA                              | 58 |
| LEAKNET SYSTEM LTD, RUSSIA                               | 58 |
| LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD., CHINA | 37 |

## M

|  |    |
|--|----|
| MAGNITO-KONTAKT, RUSSIA                        | 60 |
| MCS PKF, LLC, RUSSIA                           | 61 |
| MEGAWATT-1, RUSSIA                             | 60 |
| MEKHANOTRONIKA RUS NTZ LLC, RUSSIA             | 60 |
| METALMECH ENGINEERING, INDIA                   | 38 |
| METROL LLC, RUSSIA                             | 60 |
| MICROTENSOR, RUSSIA                            | 61 |
| MIDA INDUSTRIAL GROUP, RUSSIA                  | 60 |
| MINING INDUSTRY MAGAZINE, RUSSIA               | 53 |
| MONITORING VENTIL & FITTING (MV&F LLC), RUSSIA | 61 |
| MosCKBA, JSC, RUSSIA                           | 61 |
| MUROM APPARATUS PRODUCING PLANT JSC, RUSSIA    | 61 |

## N

|  |    |
|--|----|
| NEDRA-TEST RTE, RUSSIA                   | 62 |
| NEFTEGAZ EXPO JOURNAL, RUSSIA            | 62 |
| NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY, RUSSIA | 38 |
| NELES LLC, FINLAND                       | 38 |
| NEW SERVICE COMPANY (NSC), RUSSIA        | 63 |
| NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED, RUSSIA    | 38 |
| NG-TECHNOLOGY, RUSSIA                    | 62 |
| NGT, RUSSIA                              | 61 |
| NKMZ-Group Ltd., RUSSIA                  | 63 |
| NPO POLYCELL, JSC, RUSSIA                | 63 |
| NTA-Prom Ltd., RUSSIA                    | 63 |

## O

|   |    |
|---|----|
| OCSIAI, LUXEMBOURG                        | 38 |
| OIL & GASS MASS-FLOW METTER, RUSSIA       | 62 |
| OIL AND GAS SYSTEM, RUSSIA                | 74 |
| OIL ENERGY, RUSSIA                        | 64 |
| OIL-SERVICE, RUSSIA                       | 62 |
| OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS, LLC, RUSSIA | 74 |
| OKB VEKTOR, LLC, RUSSIA                   | 64 |
| ORELKOMPRESSORMASH GC, RUSSIA             | 64 |

## P

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| PentriMax, RUSSIA               | 64 |
| PERGAM-ENGINEERING JSC, RUSSIA  | 64 |
| Petroline-A RPE LLC, RUSSIA     | 65 |
| PETROVISER, RUSSIA              | 65 |
| PHOENIX CONTACT RUS, RUSSIA     | 85 |
| PIEZUS, RUSSIA                  | 68 |
| PLASTMASS GROUP, RUSSIA         | 65 |
| POINT LLC, REPUBLIC OF BELARUS  | 65 |
| POLIDEK, RUSSIA                 | 65 |
| POLYPLASTIC GROUP, RUSSIA       | 52 |
| POZHGAZPRIBOR, RUSSIA           | 65 |
| PRIWODY AUMA, RUSSIA            | 66 |
| PromKomplectServis, JSC, RUSSIA | 66 |
| PromMash Test, RUSSIA           | 66 |
| PROMPRIBOR, RUSSIA              | 66 |
| PROSOFT-SYSTEMS LTD, RUSSIA     | 68 |
| PROTON-IMPULS, RUSSIA           | 68 |

## R

|   |    |
|---|----|
| RealLab!, RUSSIA                              | 40 |
| REAM-RTI, RUSSIA                              | 69 |
| RELEMATIKA LLC, RUSSIA                        | 69 |
| REMAN-SERVICE, RUSSIA                         | 69 |
| REZINOTEKHSERVIS, RUSSIA                      | 69 |
| RIZUR, RUSSIA                                 | 69 |
| RK-NEFTESERVIS, RUSSIA                        | 70 |
| RN-DRAGMET LLC, RUSSIA                        | 70 |
| Roxtec RU LLC, RUSSIA                         | 70 |
| RTSIM, RUSSIA                                 | 70 |
| RUNA PC, RUSSIA                               | 70 |
| RUS SHENKAI PETROLEUM, CHINA                  | 40 |
| RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION, RUSSIA         | 44 |
| RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING, RUSSIA | 70 |

|   |    |
|---|----|
| RUSSIAN UNION OF EXHIBITIONS AND FAIRS (RUEF), RUSSIA | 70 |
| RUST-95, RUSSIA                                       | 71 |

**S**

|   |    |
|---|----|
| SAMSON CONTROLS, RUSSIA                               | 71 |
| SATEL, RUSSIA   | 71 |
| SENSOR NPP LLC, RUSSIA                                | 71 |
| SFERE ELECTRIC RUS LLC, RUSSIA                        | 76 |
| SHT-TRADE LTD, RUSSIA                                 | 78 |
| SIBERIA-MECHATRONICS, LLC, RUSSIA                     | 72 |
| SIBERIAN INDUSTRIAL GROUP, RUSSIA                     | 72 |
| SILTECH, RUSSIA                                       | 72 |
| SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC), RUSSIA | 40 |
| SINTEK, RUSSIA  | 72 |
| SKT Group, RUSSIA                                     | 74 |
| SMD COMPANY, RUSSIA                                   | 74 |
| SocTrade, RUSSIA                                      | 74 |
| SPETSHIMMASH, LLC, RUSSIA                             | 76 |
| SPETSKABEL, RUSSIA                                    | 76 |
| SpetsPromArmatura LLC, RUSSIA                         | 76 |
| SPHERE OIL AND GAS, RUSSIA                            | 76 |
| SVS CO. LTD, RUSSIA                                   | 71 |
| SWISS STEEL RUSSIA, RUSSIA                            | 71 |
| SYSTEM-SERVICE MC, LLC, RUSSIA                        | 72 |

**T**

|   |    |
|---|----|
| T8, RUSSIA                              | 78 |
| TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING, RUSSIA | 78 |
| TagraS-Energy Service, RUSSIA           | 78 |
| TagraS-RemService LLC, RUSSIA           | 78 |
| TALNAKHSKY MECANICAL PLANT CO, RUSSIA   | 78 |
| TATBURNFT MANAGING COMPANY, LLC, RUSSIA | 80 |
| TECHMACHSERVICE JSC, RUSSIA             | 80 |
| TECHNO-AC, RUSSIA                       | 80 |
| TECHNODINAMIKA JSC, RUSSIA              | 82 |

|  |    |
|--|----|
| TECHNOKERAMIKA, RUSSIA                       | 82 |
| TECHNOSPHERA RITZ, RUSSIA                    | 82 |
| TECHNOTECS, RUSSIA                           | 82 |
| TEGAS ELECTRIC, RUSSIA                       | 80 |
| TEHNOPROEKT NPP LLC, RUSSIA                  | 82 |
| TERRITORIYA NEFTEGAZ, RUSSIA                 | 80 |
| TESEY, RUSSIA                                | 80 |
| THERMOMARK, RUSSIA                           | 80 |
| TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD, CHINA   | 40 |
| TIK RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE, RUSSIA | 82 |
| TIM Co. Ltd., RUSSIA                         | 83 |
| TMH, JSC, RUSSIA                             | 83 |


**ТРУБНАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ**

|   |    |
|---|----|
| TMK, RUSSIA                             | 83 |
| TMS Group LLC, RUSSIA                   | 83 |
| TNG-Group, RUSSIA                       | 83 |
| TOIR TZMZ LLC, RUSSIA                   | 83 |
| TOMSKCABLE, RUSSIA                      | 84 |
| TRANSNEFT, RUSSIA                       | 84 |
| TRECOL, RUSSIA                          | 84 |
| TREM Engineering JSC, RUSSIA            | 84 |
| TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A, ITALY | 40 |
| TRUTORK RUS, RUSSIA                     | 84 |
| TYAZHPRESSMASH PJSC, RUSSIA             | 84 |

**U**

|   |    |
|---|----|
| UEC, RUSSIA   | 64 |
| ULTA, RUSSIA  | 98 |
| UNCOMTECH, RUSSIA                                   | 85 |
| UNIVIS, RUSSIA                                      | 96 |
| URAL PROJECT LLC, RUSSIA                            | 85 |
| URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING, LLC, RUSSIA | 85 |
| UTair — Helicopter Services, RUSSIA                 | 98 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| UTS GROUP, RUSSIA   | 53 |
| UZOLA GROUP, RUSSIA | 85 |
| UZPM, RUSSIA        | 85 |

**V**

|   |    |
|---|----|
| V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE, RUSSIA | 63 |
| VARIANT GROUP, RUSSIA                         | 48 |
| VELAN, RUSSIA                                 | 49 |
| Vending BOX, RUSSIA                           | 48 |
| VERATEC, RUSSIA                               | 48 |
| VILMARY, LLC, RUSSIA                          | 48 |
| VION, RUSSIA                                  | 49 |

**W**

|  |    |
|--|----|
| WALSN INTERNATIONAL LTD, CHINA   | 42 |
| WESTERN-KAZAKHSTAN MACHINE-BUILDING COMPANY, JSC, REPUBLIC OF KAZAKHSTAN | 54 |
| WIKA MERA, RUSSIA  | 48 |
| WIND, RUSSIA   | 48 |

**Y**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| YAMAGUCHI, RUSSIA       | 98 |
| YEInternational, RUSSIA | 96 |

**Z**

|  |    |
|--|----|
| ZAVKOM-ENGINEERING, RUSSIA                       | 53 |
| ZAVOD AVIATIONNYH PROFILEY I PROKATA JSC, RUSSIA | 53 |
| ZAVOD INNOVATIONNYKH TEKHNOLGIY LLC, RUSSIA      | 54 |
| ZAVODOUKOVSKIY MASHZAVOD (CEDAR TM), RUSSIA      | 54 |
| ZBO DRILL INDUSTRIES, INC., RUSSIA               | 53 |
| ZENITH OKB, RUSSIA                               | 54 |
| ZETARUS, RUSSIA                                  | 54 |
| ZPA, LTD, RUSSIA                                 | 54 |



**ARMTORG**

Россия, Алтайский край, г. Барнаул,  
9-й Заводской пр-д, д. 5г/8  
5g/8, Proezd 9th Zavodskoy,  
Barnaul, Altai Territory, Russia  
TEL +7 (913) 219-0827  
E-mail: armtorg.10@yandex.ru  
Internet: <https://armtorg.ru>

Медиагруппа ARMTORG — это крупнейший международный портал, форум и отраслевой журнал «Вестник арматуростроителя». ARMTORG — ваш авторитетный помощник в отрасли арматуростроения.

ARMTORG media group comprises the largest international portal, forum and the Vestnik Armaturostroitel'ya (Valve Manufacturers Bulletin) industry magazine. ARMTORG is your authoritative assistant in the valve industry.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С01 / PAV. 1, STAND 1C01****ARTVIK, INC**

США  
40 West 37th Street, Suite 803, New York, NY 10018, USA  
TEL +7 (495) 956-7079  
FAX +7 (495) 956-7078  
E-mail: [info@artvik.com](mailto:info@artvik.com)  
Internet: <https://artvik.com>

Калибраторы давления, температуры и электрических сигналов, метрологические стенды, расходомеры и сигнализаторы расхода, уровнемеры и сигнализаторы уровня, анализаторы влажности газов, водорода, дымовых газов, серы и ее соединений.

Pressure, temperature and electrical signal calibrators; metrology test benches; flowmeters and switches; level meters and switches; analyzers: moisture in gas, flue gas, hydrogen in gas, sulfur.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10****BSG TECHNOLOGY**

Республика Казахстан  
Republic of Kazakhstan

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F35****CHINAPARTNER CO. LTD**

Китай  
Room 1716, the Spaces Center, No.8 Dongdaqiao Road,  
Chaoyang Distr., Beijing 100020, China  
TEL +86 10 58703238, 58703278  
E-mail: [sales668@chinapartner.com](mailto:sales668@chinapartner.com)  
Internet: <http://www.china-partner.com>

Компания зарегистрирована в КНР в 1996 году. Мы занимаемся обслуживанием заказов российских, американских и европейских компаний на территории КНР. Наши сотрудники обладают уникальным опытом работы.

Our company was registered in PRC in 1996. We are engaged in servicing orders of Russian, American and European companies in the territory of China. We have a unique work experience in this field.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1Е82 / PAV. 1, STAND 1E82****CHINT**

Китай / China

Россия, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23А, корп. 2  
Bldg. 2, 23A, Avtozavodskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 540-6141  
E-mail: [info@chintglobal.com](mailto:info@chintglobal.com)  
Internet: <http://chint.ru>

Крупнейший производитель электротехнического оборудования в Азии. CHINT предоставляет безопасные, надежные современные решения в области электроснабжения и автоматизации экологически чистой энергии.

The largest manufacturer of electrical equipment in Asia. CHINT provides safe, reliable and modern solutions in the field of power supply and clean energy automation.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C40****CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS**

Германия / Germany

Венгрия  
6728 SZEGED, Budapesti út 10, Hungary  
TEL +36 (62) 566 700  
FAX +36 (62) 566 999  
E-mail: [sales@fluid.contitech.hu](mailto:sales@fluid.contitech.hu)  
Internet: <http://www.contitech-oil-gas.com>

Компания Continental Industrial Fluid Solutions является одним из ведущих в мире производителей шлангов высокового давления для наземного и морского бурения и добычи. Continental Industrial Fluid Solutions is one of the world's leading high pressure hose manufacturers for the onshore and offshore drilling and production applications.

**CRRC ZHUZHOU ELECTRIC CO., LTD.****CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd**

Китай  
Tianxin Hi-Tech Industrial Park, Shifeng District,  
Zhuzhou City, Hunan, China  
TEL +7 (901) 517-8320  
FAX +7 (495) 978-8320  
E-mail: [maxim\\_trofimov@crrelectric.com](mailto:maxim_trofimov@crrelectric.com)  
Internet: <https://www.crrcgc.cc/zden>

CRRC Zhuzhou Electric, комплексный поставщик нефтепромышленного оборудования, двигателей для бурения нефтяных скважин и линейных ЭПН, предлагает вам индивидуальное решение с экономичными технологиями, надежными продуктами и быстрым реагированием.

CRRC Zhuzhou Electric, a comprehensive oilfield equipment supplier of oil drilling motors and Linear ESP, provides you with customised solutions with economical technology, reliable products, swift respond.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A01**

**DRÄGER**



Германия / Germany

Россия, 107061, г. Москва,  
Преображенская пл., д. 8,  
бизнес-центр ПРЕО8, блок «Б», 12-й этаж  
12th Floor, Block B, PREO8 Business Centre,  
8, Preobrazhenskaya Square, Moscow, 107061, Russia  
TEL +7 (495) 775- 1520  
FAX +7 (495) 775-1521  
E-mail: info.russia@draeger.com  
Internet: http://www.draeger.com

Dräger — ведущий мировой производитель техники для охраны труда и промышленной безопасности. Компания предлагает клиентам в России стационарные системы контроля загазованности, реализуя комплексные проекты по оснащению объектов под ключ, одноканальные и многоканальные портативные газоанализаторы, СИЗ, решения для коллективного спасения персонала, а также обучение работе с продукцией, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Dräger is an international leader in safety technology. Dräger offers fixed gas detection systems, complex solutions for oil & gas sector, portable gas detection devices, personal protective equipment, engineered solutions for emergency escape, service and training.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35**

**ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED**

Индия  
Plot No. A-40, Near Garware, MIDC,  
Ambad, Nashik-422010, Maharashtra, India  
TEL +7 (863) 310-7274  
E-mail: info@enochvalve.ru  
Internet: http://www.enochvalve.com

Производство регулирующей арматуры.  
Manufacturing of control valves.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1E98 / PAV. 1, STAND 1E98**

**F.A.I.L. FOUNDRY**

Италия  
Qalilei Street 18 San Polo d'Enza (RE) 42020, Italy  
TEL/FAX +39 0522873436  
E-mail: marco.saccani@fonderiafail.it  
Internet: http://www.fonderiafail.it

Мы производим отливки из нержавеющей стали и никелевых сплавов самых разных типов. На протяжении более чем 45 лет мы развивали наши способности соответствовать требованиям гибкости и качества.

We produce stainless steel and nickel-based alloy castings in a large variety of types. In more than 45 years we have been developing our ability to meet the requirements of flexibility and quality.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E82**

**G.M.International**

Италия / Italy

Россия, 121087, г. Москва,  
Багратионовский пр-д, д. 7, корп. 20B  
Bldg. 20V, 7, Proezd Bagrationovskiy, Moscow,  
121087, Russia  
TEL +7 (495) 260-0605  
E-mail: office.ru@gminternational.com  
Internet: http://www.gminternational.com

GMInternational — мировой лидер на рынке устройств класса SIL. Компания производит широкую гамму искробезопасного и другого контрольно-измерительного оборудования для промышленных предприятий.

GM International manufactures a wide range of intrinsically safe and SIL certified devices and other control and measuring equipment for industrial enterprises.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B35 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B35**

**GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
G409, No.160, Gandong Street, Donghuan Street, Panyu,  
Guangzhou, China  
TEL +7 (923) 221-0111  
E-mail: sergey@gu-power.cn  
Internet: http://www.gu-power.ru

Крупнейший производитель в Китае силовых установок на базе двигателей Cummins для привода буровых насосов и лебедок. Производитель мобильных буровых установок ZJ30 / ZJ40 / ZJ50.

Engines used for drive mud pumps and winches. Manufacturer of drilling rigs, ZJ30 / ZJ40 / ZJ50.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F54 / PAV. 1, STAND 1F54**

**HAMRIYAH FREE ZONE AUTHORITY**

Объединенные Арабские Эмираты  
United Arab Emirates

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C34 / PAV. 8, HALL 2, STAND 22C34**

**HILONG GROUP**

Россия, 119331, г. Москва, просп. Вернадского, д. 29  
29, Vernadskogo Prospekt, 119331 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 640-1793  
E-mail: reception@hilong.ru  
Internet: http://www.hilonggroup.com, www.hilong.ru

Hilong Group — международный холдинг, специализирующийся на антикоррозионных покрытиях для нефтегазовой отрасли, высокотехнологичном нефтепромысловом оборудовании и оказании комплекса нефтесервисных услуг предприятиям нефтегазового сектора, бурении нефтяных и газовых скважин, бурильных трубах и их ремонте, услугах по нанесению покрытий на трубы.

Hilong Group is a big international holding specializing in anti-corrosion coatings for the oil and gas industry, high-tech oilfield equipment and the provision of a range of oilfield services to oil and gas companies, drilling oil and gas wells, drill pipes and their repairment, pipe coating services.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C75 / PAV. 1, STAND 1C75**



## HOLCIM

Россия, Саратовская обл., г. Вольск, ул. Цементников, д. 1  
1, Tsementnikov Str., Volsk, Saratov Region, Russia  
TEL +7 (495) 745-7131  
E-mail: [secretary@lafargeholcim.com](mailto:secretary@lafargeholcim.com)  
Internet: <http://www.holcim.ru>

Holcim — мировой производитель тампонажных цементов и решений для цементирования всех видов скважин. В 2021 г. компания выпустила в России первый зеленый облегченный тампонажный цемент ПЦТ-III-065-50 ECOPlanet со сниженным углеродным следом для цементирования верхних и нижних секций скважин.

Holcim is a global producer of oilwell cements and solutions for all types of wells. In 2021, the company launched in Russia the PCT-III-Ob5-50 ECOPlanet first green lightweight oilwell cement with a reduced carbon footprint for cementing the upper and lower sections of wells.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E50

## HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD.

Китай  
Jingzhou, China  
TEL +7 (983) 308-6769  
E-mail: [sletpetro@163.com](mailto:sletpetro@163.com)  
Internet: <http://www.sletpetro.com/rus>

Основным направлением является поставка оборудования для выполнения операций по ГРП, зарезке боковых стволов (ЗБС), КРС и ПРС, бурению, цементажу, колтюбингу, химической обработке скважин.

The main direction is the supply of equipment for performing hydraulic fracturing operations, cutting side shafts, capital and planned well repairs, drilling, cementing, coiling of wells.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G85 / PAV. 1, STAND 1G85

## INNERICA

Россия, 121471, г. Москва,  
Можайское ш., д. 29, этаж 1, пом. VI, комн. 39, оф. 6  
Office 6, Office 39, Premises VI, 1st Floor,  
29, Mozhayskoye Shosse, 121471 Moscow, Russia  
TEL +7 (985) 305-0541  
E-mail: [office@innerica.ru](mailto:office@innerica.ru)  
Internet: <http://www.innerica.ru>

Innerica разрабатывает и внедряет IT-решения для управления рисками проектирования и бурения, повышения эффективности производства буровых работ и оценки затрат на полный цикл строительства скважин.

Innerica develops and implements IT solutions for design and drilling risk management, efficiency improvement in drilling operations and cost estimation for the full cycle of well construction.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B23

## JAMES WALKER GROUP

Великобритания  
United Kingdom

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B64 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B64

## KAMAT

Германия  
Salinger Feld 10,  
58454 Witten, Germany  
TEL +49 2302 89030  
FAX +49 2302 890317  
E-mail: [info@kamat.de](mailto:info@kamat.de)  
Internet: <http://www.kamat.de>

Очистка, гидравлика и технологические процессы: KAMAT производит плунжерные насосы и комплексные насосные системы (до 3500 бар /1500 кВт).

Jetting, hydraulic or process technology: KAMAT designs & manufactures plunger pumps, complex and HP pump systems for pressures to more than 3500 bar and up to 1500 kW, since 1974.

## KEHUA TECH

Россия, 117186, г. Москва,  
ул. Нагорная, д. 15, корп. 8, этаж 1, пом. I, оф. 68  
Office 68, Premises I, Floor 1, Bldg. 8,  
15, Nagornaya Str., 117186 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 103-1888  
E-mail: [info@kehuatech.ru](mailto:info@kehuatech.ru)  
Internet: <http://www.kehuatech.ru>

Kehua Tech — ведущий производитель и поставщик источников бесперебойного питания (ИБП) для ответственных объектов: предприятий нефтегазовой отрасли, производств, ЦОД, банков.

Kehua Tech is the lead manufacturer and supplier of Uninterruptable Power Supply (UPS) for important objects of oil and gas industry, production, data service centers and banks.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C65 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C65

## LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD.

Китай  
No.1, Weiliu Road, Luoyang Industrial Park,  
Luoyang, Henan, China  
TEL +86 13525953919  
E-mail: [sales@ly-rcpe.com](mailto:sales@ly-rcpe.com)  
Internet: <http://www.lyrcpe.com>

Luoyang Runcheng — нефтесервисная компания, с 2004 года специализирующаяся на оборудовании для испытаний скважин на поверхности. Основу нашей продукции составляют сепараторы, теплообменники, расширительные баки и другие сосуды высокого давления.

Luoyang Runcheng is an oilfield service company focusing on surface well test equipment since 2004. Our main products are separators, heat-exchangers, surge tanks and other high-pressure vessels.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G29 / PAV. 1, STAND 1G29

## METALMECH ENGINEERING

Индия  
Plot No. 4246, Road-E GIDC, Phase-III,  
Dared, Jamnagar — 361 004, Gujarat, India  
TEL +91 288-2731223  
E-mail: sales@metalmcheng.ru  
Internet: <http://www.metalmcheng.ru>

Производство взрывозащищенных кабельных вводов и аксессуаров для различного промышленного применения и во взрывоопасных зонах. Производство нестандартной продукции по чертежам заказчика.

Manufacturing of explosion proof cable glands and accessories used for various industrial applications and in hazardous area. Production of personalized products according to customer drawings.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С52 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С52



## NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY

Россия, 123001, г. Москва,  
Благовещенский пер., д. 3, стр. 1  
Bldg. 1, 3, Blagoveshchenskiy Pereulok,  
123001 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 778-4101  
E-mail: [expo@neftegaz.ru](mailto:expo@neftegaz.ru)  
Internet: <http://www.neftegaz.ru>

Коммуникационное агентство Neftegaz.RU — с 2000 г. лидер на информационном рынке ТЭК. Многопрофильная площадка, объединившая в себе информационно-аналитический портал, маркетплейс и деловой журнал.

Посещаемость портала — более 32 тысяч человек в сутки. Портал содержит оперативную информацию, новости, аналитику.

Маркетплейс Neftegaz.RU — электронная платформа для B2B-коммерции.

Деловой журнал Neftegaz.RU — ежемесячное издание, входящее в перечень ВАК, публикующее информацию по актуальным отраслевым проблемам.

Communication Agency Neftegaz.RU has been the leader in the information field of the fuel and energy complex since 2000. It is a multi-profile platform comprising news website, marketplace and business magazines.

News website is visited by more than 32,000 people per day. The website contains up-to-date information, news, and analytics.

Neftegaz.RU market place is an electronic B2B-Commerce platform.

Neftegaz.RU business magazine is the monthly publication which is on the HCC List.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е11 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е11

## NELES LLC

Финляндия / Finland

Россия, 196158, Санкт-Петербург,  
Пулковское ш., д. 40/4, литера Д, оф. Д8080,  
бизнес-центр «Технополис Пулково»  
Business Center Tekhnopolis Pulkovo, Office D8080,  
Litera D, 40/4, Pulkovskoe Shosse, Saint-Peterburg,  
196158, Russia  
TEL 8 800 250-1789  
E-mail: [fc.russia@neles.com](mailto:fc.russia@neles.com)  
Internet: <http://neles.com>

Neles — мировой лидер в области решений и услуг по управлению потоками. Наши клапаны и технологии автоматизации клапанов известны своим качеством, надежностью и высочайшей безопасностью.

Neles is a global leader in flow control solutions and services. Our valves are known for quality, reliability and highest safety. Oil and gas refining, chemicals and other process industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D59 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D59

## NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED

Россия, 125430, г. Москва, ул. Митинская, д. 16, оф. 712Б  
Office 712B, 16, Mitinskaya Str., 125430 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 363-1553  
E-mail: [info@wisdom-russia.ru](mailto:info@wisdom-russia.ru)  
Internet: <https://wisdom-russia.ru>

Бренд WISDOM признан мировым брендом № 1 в сфере производства профессиональных взрывозащищенных специализированных аккумуляторных, светодиодных, налобных и нашлемных фонарей, а также зарядных устройств.

WISDOM brand is recognized as No.1 in the world for the production of professional, explosion-proof, specialized, rechargeable, LED, head and helmet lamps, as well as chargers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D49 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D49

## OCSiAl

Люксембург  
1 Rue de La Poudrierie, L-3364, Leudelange, Luxembourg  
TEL +7 (383) 201-8387  
E-mail: [russia@ocsial.com](mailto:russia@ocsial.com)  
Internet: <http://ocsial.com>

OCSiAl — крупнейший в мире производитель графеновых нанотрубок. Текущая годовая производственная мощность — 90 тонн, что составляет 97 % мировых мощностей по производству графеновых нанотрубок.

OCSiAl Group is the world's largest manufacturer of graphene nanotubes. Current annual production capacity is 90 tonnes, which accounts for 97% of the world's graphene nanotube production capacities.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е15



# Neftegaz.RU

коммуникационное агентство

**Neftegaz.RU**

**ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ**

**www.neftegaz.ru**

**ВЕБСАЙТ**

**market.neftegaz.ru**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
МАРКЕТПЛЕЙС**

123001, г. Москва, Благовещенский пер., д. 3, стр. 1, тел. +7 (495) 778 41 01

## RealLab!

Россия, Ростовская обл., г. Таганрог,  
пер. Биржевой спуск, д. 8  
8, Birzhevoy Spusk Pereulok,  
Taganrog, Rostov Region, Russia  
TEL +7 (495) 26-66-700  
E-mail: info@reallab.ru  
Internet: <https://www.reallab.ru>

RealLab! — российский производитель средств и систем промышленной автоматизации:  
— Ex-ПЛК, модулей, искробарьеров, панелей оператора с расширенной гарантией;  
— АСУ ТП в нефтегазовой отрасли и типовых решений.  
RealLab! presents industrial automation from Russia.  
Ex-PLC, I/O, barriers, PAC, power supplies with extended warranty; gas and petroleum automation solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F12**

## RUS SHENKAI PETROLEUM

Китай / China

Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 66, стр. 1, оф. 503  
Office 503, Bldg. 1, 66, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 918-6886  
E-mail: info-russk@mail.ru  
Internet: <http://rus-shenkai.ru>

Компания «РУС ШЕНЬКАЙ НЕФТЬ» была зарегистрирована в 2014 году и уже более 8 лет поставляет различного рода оборудование на российский рынок. Основные направления поставок — это ПВО, ЗИП и обслуживание ПВО. В данный момент подписаны соглашения с такими производителями, как SINOPEC OILFIELD и JICHAO CNPC GROUP. Также мы развиваем другие направления поставок, такие как буровое оборудование и генераторные установки современного производства. Вся линейка продукции представлена в каталоге и на сайте компании.

RUS SHENKAI PETROLEUM was registered in 2014 and for more than 8 years it has been supplying equipment of various types to the Russian market. It mainly deals with Kelly safety valves, spare parts, tools and accessories, and with Kelly safety valves servicing. We signed agreements with the producers such as SINOPEC OILFIELD and JICHAO CNPC GROUP by now. Besides, we are developing other lines of the supplies such as state-of-the-art oil-field equipment and generator units. The whole product line is available in the catalogue or at the site of the company.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1E40 / PAV. 1, STAND 1E40**

## SIMACO (СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО) SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC)

Россия, 634040, г. Томск, ул. В.С. Высоцкого, д. 28, стр. 2  
Bldg. 2, 28, V.S. Vysotskogo Str., 634040 Tomsk, Russia  
TEL +7 (3822) 70-11-33  
FAX +7 (3822) 70-11-32  
E-mail: [simaco@mail.tomsknet.ru](mailto:simaco@mail.tomsknet.ru)  
Internet: <http://www.smc.tomsk.ru>

Компания SIMACO — крупнейший в РФ производитель и разработчик перемешивателей бурового раствора мощностью от 2 кВт до 30 кВт, лебедок гидравлических и электромеханических, механизмов поворота, узлов пневмопривода б/у.

SIMACO is the largest Russian manufacturer and developer of drilling mud mixers with a power of 2 kW to 30 kW, hydraulic and electromechanical winches, turning mechanisms, and drilling rig pneumatic drive units.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1A40 / PAV. 1, STAND 1A40**

## TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD

Китай  
Tianjin, District Wuqing, China  
TEL +7 (925) 234-7188  
E-mail: [info@kingpetro.ru](mailto:info@kingpetro.ru)  
Internet: <http://www.kingpetro.ru>

KINGPETRO — производитель оборудования для приготовления, очистки и утилизации бурового раствора и шламмов, включая сетки и химреагенты для бурения. Представленные детали аналогичны деталям известных мировых брендов.

KINGPETRO is a manufacturer of equipment for the preparation, purification and disposal of drilling mud and cuttings, including drilling screens and chemicals, the presented parts are similar to world famous brands.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A34**



## TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A

Италия / Italy

Россия, г. Санкт-Петербург,  
наб. реки Смоленки, д. 35, корп. 1, литера А, пом. 46Н  
Premises 46N, Litera A, Bldg. 1,  
35, Reki Smolenki Naberezhnaya, Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 671-0172  
E-mail: [office@trevisan.ru](mailto:office@trevisan.ru)  
Internet: <http://www.trevimac.com>

Производитель двухшпиндельных горизонтальных обрабатывающих центров со встроенным план-суппортом с управляемой ЧПУ осью U Ø обработки до 2300 мм.

The producer of two-spindles CNC horizontal machining centres with integrated facing-head with CNC controlled U axis. Machining diameters are up to 2300 mm.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C40 / PAV. 1, STAND 1C40**





МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

# RENWEX

«Возобновляемая энергетика  
и электротранспорт»

**21–23 ИЮНЯ 2022**

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,  
павильон №3

## КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Ветроэнергетика



Солнечная энергетика



Водородная энергетика



Гидроэнергетика



Биоэнергетика, биогаз и твердое биотопливо



Энерго- и ресурсосберегающие технологии



Электротранспорт и зарядная инфраструктура

12+

Реклама



[www.renwex.ru](http://www.renwex.ru)

При поддержке



Под патронатом

Организатор





**WALSN INTERNATIONAL LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B50**

**АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ, АО**  
**ABS ZEIM AUTOMATION OJSC**

Россия, 428020, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, просп. И. Яковлева, д. 1  
1, I. Yakovleva Prospekt, 428020 Cheboksary,  
Chuvash Republic, Russia  
TEL +7 (8352) 30-51-48  
FAX +7 (8352) 30-51-11  
E-mail: adm@zeim.ru  
Internet: http://www.zeim.ru

АО «АБС ЗЭИМ Автоматизация» разрабатывает и внедряет под ключ автоматизированные системы управления тех-процессами, а также изготавливает средства автоматизации для систем промышленной автоматки.

ABS ZEIM Automation JSC offers turn-key development of industrial process automated control systems and manufac-tures equipment for industrial automation systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D79 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D79**

**АВИАТРОН, НПП, ООО**  
**AVIATRON RPE LLC**

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Набережная реки Уфы, д. 1, корп. 3  
Bldg. 3, 1, Naberezhnaya Reki Ufy Str.,  
Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia  
TEL +7 (347) 216-38-26  
E-mail: mail@aviatron-ufa.ru  
Internet: http://aviatron-ufa.ru

Комплексные решения для автоматизации предприятий нефтегазовой промышленности, жилищно-коммунально-го хозяйства и энергетики.

Integrated solutions for automation of the oil and gas indus-try, housing and communal services and energetics.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23A30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23A30**

**АВИКОН, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**AVIKON ENGINEERING AND TECHNICAL CENTER**

Россия, 111141, г. Москва,  
ул. Кусковская, д. 20А, этаж 3, оф. В314  
Office B314, Floor 3, 20A, Kuskovskaya Str.,  
111141 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 663-5446  
E-mail: info@itc-avikon.ru  
Internet: http://itc-avikon.ru

Продажа оборудования для технической диагностики и промышленной безопасности. Оказание услуг по поиску утечек газа, диагностике промышленных печей и высоковольтного оборудования.

Sale of equipment for technical diagnostics and industrial safety. Provision of services for the search for gas leaks, diag-nostics of industrial furnaces, high-voltage equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E52**

**АВТОАГРЕГАТ**  
**AVTOAGREGAT**

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны  
Naberezhnye Chelny, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (8552) 44-87-60  
E-mail: info@kzaa.ru  
Internet: http://kzaa.ru

Производство карданных валов для буровых установок и спецтехники.

Production of cardan shafts for drilling rigs and special-pur-pose equipment.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F80 / PAV. 1, STAND 1F80**

**АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**  
**КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОНД**  
**KURGAN REGION TECHNOLOGICAL**  
**DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION**

Россия, 640007, г. Курган, ул. Ястржембского, д. 41а  
41a, Yastrzhembskogo Str., 640007 Kurgan, Russia  
TEL +7 (3522) 600-120  
E-mail: ckr45@yandex.ru  
Internet: https://atr45.ru

Фонд «АТР» является управляющей компанией КТОК «Но-вые технологии арматуростроения», который объединя-ет более 25 производителей трубопроводной арматуры, НИИ и образовательные учреждения.

The ATR Foundation is the management company of the New Technologies of Valve Construction Kurgan cluster, which unites more than 25 manufacturers of pipeline valves, research institutes and educational institutions.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1A70 / PAV. 1, STAND 1A70**

**АИС-НН, ООО**  
**AMS-NN LLC**

Россия, г. Нижний Новгород, Сормовское ш., д. 24 р1  
24 R1, Sormovskoe Shosse, Nizhny Novgorod, Russia  
TEL +7 (831) 420-5220  
E-mail: info@aisnn.com  
Internet: http://aisnn.com

Компания ООО «АИС-НН» является российским разра-ботчиком и производителем контрольно-измерительных приборов, активно принимающим участие во всех программах по импортозамещению. На продукцию имеются сертификаты РРР и РМРС.

- Сигнализаторы уровня жидкости;
- уровнемеры;
- измерители газосодержания;
- сигнализаторы раздела сред.

AMS-NN LLC is a Russian developer and manufacturer of Control and Measuring Instruments, actively participating in all import substitution programs. The products have RRR and RMRoS certificates.

- Fluid alarms,
- Level gauges,
- Gas content meters,
- Section alarms.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D40**

**АЙБИПИ, ООО**  
**IBP**

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш.,  
22-й км (пос. Московский), домовл. 4, стр. 1, блок Б,  
этаж 9, оф. 906/60Б  
Office 906/60B, 9th Floor, Block B, Bldg. 1, Property 4,  
22nd km, Kievskoe Shosse (Moskovskiy Settlement),  
108811 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 283-7706  
E-mail: [info@ibp.com.ru](mailto:info@ibp.com.ru)  
Internet: <https://ibp.com.ru/>

Производство блок-контейнеров под установку оборудо-  
вания, в том числе взрывозащищенного исполнения,  
для складов ЛВЖ и ГСМ по техническому заданию за-  
казчика или с применением собственных технических  
решений.

Explosion-proof fire-rated storage containers for the storage  
of flammable substances, ethanol, li-on.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С05 / PAV. 1, STAND 1C05****АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ**  
**AXEL TELEMETRY**

Россия, г. Москва, ул. Крымский Вал, д. 3, стр. 2, оф. 506  
Office 506, Bldg. 2, 3, Krymskiy Val Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 147-2750  
E-mail: [info@axelmwd.com](mailto:info@axelmwd.com)  
Internet: <http://axelmwd.com>

Российский разработчик ПО, скважинного и наземного  
оборудования, позволяющего интегрировать комплекс-  
ные решения для бурения нефтяных и газовых скважин.  
Russian software developer for downhole and surface  
equipment that allows integrating complex solutions for  
directional drilling of oil and gas wells.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B52 / PAV. 1, STAND 1B52****АКСИОС, ПФ, ООО**  
**AKSIOS PC LLC**

Россия, г. Волгоград, ул. Бакинская, д. 15  
15, Bakinskaya Str., Volgograd, Russia  
TEL/FAX +7 (8442) 24-11-23  
E-mail: [aksios-34@aksios.com](mailto:aksios-34@aksios.com)  
Internet: <http://aksios.com>

Компания «Аксиос» производит по инновационным тех-  
нологиям полимерные уплотнения, применяемые в раз-  
личных отраслях промышленности. Качество — основа  
нашей продукции.

AKSIOS PC LLC produces polymer seals based on innovative  
technologies used in various industries. Quality is the basis  
of our products.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1E60 / PAV. 1, STAND 1E60****АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**  
**ALTAI REGION**

Россия, Алтайский край, г. Барнаул,  
Комсомольский просп., д. 118  
118, Komsomol'skiy Prospekt,  
Barnaul, Altai Territory, Russia  
TEL +7 (3852) 20-65-40  
E-mail: [innov@alregn.ru](mailto:innov@alregn.ru)  
Internet: <http://innovaltai.ru>

Алтайский край обладает значительным потенциалом  
в создании высокотехнологичной продукции для нефте-  
газовой сферы. Предприятия региона готовы предложить  
комплексные решения для всех ключевых процессов.

Altai Krai has a significant potential in creating high-tech  
products for the oil and gas sector. The enterprises of the  
region are ready to offer comprehensive solutions for all key  
processes.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1E55 / PAV. 1, STAND 1E55****АЛЬБАТРОС, АО**  
**ALBATROS JSC**

Россия, 127254, г. Москва,  
Огородный пр-д, д. 5, стр. 3, 2-й этаж, оф. 12  
Office 12, 2nd Floor, Bldg. 3,  
5, Proezd Ogorodny, 127254 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 682-9991, (495) 921-4173, (499) 682-9996  
E-mail: [market@albatros.ru](mailto:market@albatros.ru)  
Internet: <http://albatros.ru>, [альбатрос.рф](mailto:альбатрос.рф)

АО «Альбатрос», основанное в 1994 г., является одним  
из ведущих российских разработчиков и производител-  
ей контрольно-измерительных приборов, измеритель-  
ных средств и систем промышленной автоматизации:  
сигнализаторов уровня, многопараметрических магнито-  
стрикционных уровнемеров, радиоволновых уровнеме-  
ров, многоточечных датчиков температуры, промышлен-  
ных контроллеров и систем объемно-массового учета  
жидкостей.

Albatros JSC, that was founded in 1994, is one of the leading  
Russian developers and manufacturers of control and meas-  
uring instruments, measuring instruments and industrial  
automation systems, such as level detectors, multi-paramet-  
ric magnetostrictive level meters, radio wave level meters,  
multipoint temperature sensors, industrial controllers and  
liquids volume-mass metering systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B40****АЛЬФАКАБЕЛЬ**  
**ALPHACABLE**

Россия, г. Орёл, ул. Раздольная,  
д. 105, Б4, пом. 15  
Premises 15, B4,  
105, Razdol'naya Str., Orel, Russia  
TEL 8 800 444-5786  
E-mail: [info@alphacable.ru](mailto:info@alphacable.ru)  
Internet: <http://www.alphacable.ru>

Производство кабельно-проводниковой продукции.  
Cabling and wiring products manufacturing.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A20**

**АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ**  
**RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION**

Россия, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 8  
8, Krasnopresnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 663-9950  
E-mail: [info@aluminas.ru](mailto:info@aluminas.ru)  
Internet: <http://www.aluminas.ru>

Деятельность Алюминиевой ассоциации направлена на создание оптимальных условий для развития отечественной алюминиевой промышленности и смежных с ней отраслей.

The Russian Aluminium Association aims to create favourable environment for the development of the domestic aluminium industry and related sectors.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В40**

**АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО**  
**ANALITPRIBOR FSUE SPA**

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3  
3, Babushkina Str., 214031 Smolensk, Russia  
TEL +7 (4812) 31-11-68, 8 800 100-1950  
FAX +7 (4812) 31-75-16  
E-mail: [info@analitpribor-smolensk.ru](mailto:info@analitpribor-smolensk.ru)  
Internet: <http://www.analitpribor-smolensk.ru>

Разработка, производство и поставка газоанализаторов и систем для обеспечения безопасности персонала и промышленных объектов, а также технологического контроля на предприятиях нефтегазовой отрасли.

Development, production and supply of gas analyzers and systems for ensuring the safety of personnel and industrial facilities, as well as technological control at oil and gas enterprises.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е10**

**АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО**  
**ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC**

Россия, 454000, г. Челябинск,  
г. о. Челябинский, вн. р-н Советский, ул. Челябинская,  
д. 38, корп. производственный, пом. 16  
Premises 16, Industrial Bldg., 38, Chelyabinskaya Str.,  
Sovetskiy District, 454000 Chelyabinsk, Russia  
TEL +7 (351) 729-9049  
E-mail: [info@aneko.ru](mailto:info@aneko.ru)  
Internet: <http://www.aneko.ru>

ООО «ПК «АНЕКО» — производственное предприятие, специализирующееся на изготовлении устьевого оборудования:

- фонтанной арматуры АФК;
- фрак-арматуры для ГРП;
- обвязок колонных ОКК;
- ПВО.

ANEKO Industrial Company Limited Liability Company is a production company specializing in the manufacture of wellhead equipment:

- X-mas trees
- Frac equipment for hydraulic fracture
- Split-type casing heads
- Blowout equipment.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1А10 / PAV. 1, STAND 1А10**

**АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО**  
**ANOD RESEARCH & PRODUCTION CENTER LTD**

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 63  
63, Svobody Str., Nizhny Novgorod, Russia  
TEL +7 (831) 233-7703  
FAX +7 (831) 273-0178  
E-mail: [info@anod.ru](mailto:info@anod.ru)  
Internet: <http://www.anod.ru>

Разработка и производство насосных агрегатов, торцевых уплотнений всех типов, в том числе СГДУ, подшипников скольжения, вспомогательных систем. Модернизация насосов (БПУ). Ремонт СГДУ.

Development and production of pump units, mechanical seals of all types, including dry gas seals, sliding bearings, support systems. Modernization of pumps. Dry gas seals repairing.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С31**

**АРМАН ЭНЕРГО, ООО**  
**ARMAN ENERGO LLC**

Россия, 190178, г. Санкт-Петербург,  
18-я линия В.О., д. 29, литера 3, комн. 5-6  
Office 5-6, Litera 3, 29, 18th Liniya V.O.,  
190178 Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 449-5620  
E-mail: [info@arman-energo.ru](mailto:info@arman-energo.ru)  
Internet: <http://arman-engineering.ru>

Компания «Арман Энерго» выполняет работы по производству, поставке, монтажу, пусконаладке, сервису и сопровождению автономных систем генерации электроэнергии и тепла.

The Arman Energo company performs works in the production, supply, installation, commissioning, service and maintenance of autonomous systems for generating electricity.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С35 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С35**

 **Атомик Софт**

**АТОМИК СОФТ**  
**AUTOMIQ SOFTWARE**

Россия, 634050, г. Томск, просп. Ленина, д. 60/1  
60/1, Lenina Prospekt, 634050 Tomsk, Russia  
TEL +7 (3822) 469 118  
FAX +7 (3822) 469 122  
E-mail: [info@automiq.ru](mailto:info@automiq.ru)  
Internet: <http://www.automiq.ru>

«Атомик Софт» — российский разработчик комплекса программных средств для построения систем автоматизации производства или эксплуатации объектов гражданского строительства различных масштабов.

Automiq Software develops and supports a suite of software products used for the development of process automation systems and management of real-time data and events at various sites from small control systems to MES.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23А20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23А20**

**АФМ-Серверс**  
**AFM-Servers**

Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 2  
2, Volokolamskoe Shosse, 125080 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 455-0905  
FAX +7 (499) 745-0879  
E-mail: referent@a4m.ru  
Internet: <http://a4m.ru>

1. Система мониторинга Verbum на базе SBD Iridium.  
2. Обучение, поддержка и работа нейросетей для поиска объектов на изображениях. 3. Производство беспилотных авиационных систем, аэро съемка.

1. Verbum monitoring system based on SBD Iridium. 2. Training, supporting and operating of neural networks to search for objects in images. 3. Production of unmanned aircraft systems, aerial photography.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23А32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23A32

**БАЗАЛЬТ, СПО**  
**BASEALT**

Россия, г. Москва, ул. Бутырская, д. 75, оф. 301  
Office 301, 75, Butyrskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 123-4799  
E-mail: [sales@basealt.ru](mailto:sales@basealt.ru)  
Internet: <http://www.basealt.ru>

«Базальт СПО» — разработчик российских операционных систем «Альт», которые позволяют создавать ИТ-инфраструктуры любого масштаба. ОС «Альт» включены в Единый реестр российского ПО.

Basealt SPO is the developer of ALT Russian operating systems, which allow for creating IT infrastructures of any scale. ALT operating systems are included into the Uniform Register of Russian Software.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23А62 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23A62

**БАЗтьюб, ООО**  
**BAZtube**

Республика Беларусь, 222161, Минская обл.,  
г. Жодино, ул. Сухогрыдская, д. 5Б, комн. 1  
Office 1, 5B, Sukhogrydskaya Str., 222161 Zhodino,  
Minsk Region, Republic of Belarus  
TEL +375 291195111  
FAX +375 177567551  
E-mail: [tube@baz.by](mailto:tube@baz.by)  
Internet: <http://baz.by>

Белорусский производитель прецизионных стальных холоднодеформированных труб для предприятий нефтяной промышленности, машиностроения, производства гидроцилиндров и карданных валов.

Belarusian manufacturer of precision cold-drawn steel tubes for the oil industry, mechanical engineering, the production of hydraulic cylinders and cardan shafts.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D72 / PAV. 1, STAND 1D72

**БалтСпецПроект, ООО**  
**BaltSpecProject LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
Дорога на Турухтанное острова, д. 24, корп. 7  
Bldg. 7, 24, Doroga na Turukhtannye Ostrova,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 303-8121  
FAX +7 (812) 303-8129  
E-mail: [info@bspspb.com](mailto:info@bspspb.com)  
Internet: <http://bspspb.com>

Проектирование объектов нефтегазовой отрасли. Производство и поставка оборудования для хранения и переработки нефтепродуктов. Инновации в топливно-энергетической и транспортной отрасли.

Design of oil and gas facilities. Manufacture and supply of equipment for storage and transshipment of petroleum products. Innovations in the fuel and energy industry and transportation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е30 / PAV. 1, STAND 1E30

**БАНГ И БОНСОМЕР, ООО**  
**BANG & BONSOMER**

Россия, 125124, г. Москва,  
ул. Правды, д. 26, этаж 5, пом. XXIII, комн. 1А  
Office 1A, Premises XXIII, Floor 5,  
26, Pravdy Str., 125124 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 258-4040  
E-mail: [Ninel.Soldatenkova@bangbonsomer.com](mailto:Ninel.Soldatenkova@bangbonsomer.com)  
Internet: <http://www.bangbonsomer.com>

Компания ООО «Банг и Бонсомер», надежный поставщик химического сырья для индустриальных применений, работает в России с 1993 года и поддерживает развитие технологий производства инновационных материалов.

Bang & Bonsomer's strategic approach is to offer smart material technologies to our customers. We have been working in Russia since 1993.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B54



**Bunter**  
group

инжиниринг  
производство  
сервис

**БАНТЕР ГРУПП**  
**BUNTER GROUP**

Россия, г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 5, оф. 304  
Office 304, 5, Krasny Pereulok, Ekaterinburg, Russia  
TEL +7 (343) 312-5000  
E-mail: [info@bunter.ru](mailto:info@bunter.ru)  
Internet: <http://bunter.ru>

Компания «Бантер Групп» является производителем и поставщиком широкого ассортимента оборудования для предприятий топливно-энергетического комплекса. Реализовано более 200 проектов.

The Bunter Group company is a manufacturer and supplier of a wide range of equipment for enterprises of the fuel and energy complex. More than 200 projects were implemented.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F30 / PAV. 1, STAND 1F30

**БД СЕНСОРС РУС**  
**BD SENSORS RUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23860 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23860

**БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ОАО**  
**BELARUSKABEL JSC**

Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, д. 14  
14, Oktyabr'skaya Str., Mazyr, Gomel Region, Republic of Belarus

TEL/FAX +375 236210755

E-mail: [marketing@belaruskabel.by](mailto:marketing@belaruskabel.by)

Internet: <http://www.belaruskabel.by>

Производство кабелей и проводов монтажных, авиапроводов, силовых и контрольных кабелей до 1 кВ, кабелей управления, кабелей контроля и передачи данных, бронированных, огнестойких, безгалогенных.

Manufacture of mounting cables and wires; power and control cables up to 1 kV; armoured, fire-resistant and halogen-free cables for data management, control and transmission.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С80

**БЕННИНГ ПАУЭР ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**BENNING POWER ELECTRONICS LLC**

Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Северный, территория Беннинг, стр. 1  
Bldg. 1, Benning Territory, Severny Residential District, 142000 Domodedovo, Moscow Region, Russia

TEL +7 (495) 967-6850

FAX +7 (495) 967-6851

E-mail: [benning@benning.ru](mailto:benning@benning.ru)

Internet: <http://www.benning.ru>

ООО «Беннинг Пауэр Электроникс» производит продукцию на собственном предприятии в г. Домодедове и выполняет работы в области систем бесперебойного электропитания для объектов нефтегазовой отрасли РФ. Benning Power Electronics Ltd. manufactures the products at its own factory in the Domodedovo town and makes works in the field of uninterruptable power supply systems for facilities of petroleum and gas industry in RF.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С70

**БИБИКИС**  
**BIBIKIS**

Республика Беларусь / Republic of Belarus

ПАВ. 1, СТЕНД 1А35 / PAV. 1, STAND 1А35

**БОЛЛФИЛТЕР Руссланд**  
**BOLLFILTER Russland**

Россия, 198207, г. Санкт-Петербург, Дачный просп., д. 6, корп. 1, литера А, пом. 10Н  
Premises 10N, Litera A, Bldg. 1, 6, Dachny Prospekt, 198207 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 364-6180

FAX +7 (812) 364-6179

E-mail: [info@bollfilter.ru](mailto:info@bollfilter.ru)

Internet: <http://bollfilter.com>

Компания BOLL & KIRCH занимается разработкой и производством промышленного фильтровального оборудования, являясь одним из ведущих мировых лидеров в области фильтрации жидкостей и газов.

BOLL & KIRCH is engaged in development and manufacturing of industrial filtration equipment being one of the global leaders in the filtration of liquids and gases.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С54

**БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ**  
**ОГНЕУПОРОВ, АО**  
**BOROVICHI REFRACTORIES PLANT JSC**

Россия, 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Международная, д. 1  
1, Mezhdunarodnaya Str., 174411 Borovichi, Novgorod Region, Russia

TEL +7 (81664) 9 25 00

E-mail: [info@aobko.ru](mailto:info@aobko.ru)

Internet: <http://www.aobko.ru>

Боровичский комбинат огнеупоров производит пропанты для нефтедобывающей отрасли, а также формованные и неформованные огнеупоры для черной и цветной металлургии, цементной, стекольной промышленности.

Borovichi Refractories Plant produces propanfs for oil industry and moulded and unmoulded refractories for ferrous and nonferrous metallurgy, cement industry and glass industry.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В60 / PAV. 1, STAND 1В60

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ  
**БУРЕНИЕ & НЕФТЬ**

**БУРЕНИЕ И НЕФТЬ, ЖУРНАЛ**  
**DRILLING AND OIL MAGAZINE**

Россия, г. Москва, Каширский пр-д, д. 21, оф. 32, 42  
Offices 32, 42, 21, Kashirskiy Proezd, Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (499) 613-9317

E-mail: [well@dol.ru](mailto:well@dol.ru)

Internet: <http://www.burneft.ru>

Журнал основан в 1963 г. Тираж — 7 тыс. экз., формат А4, 72-140 страниц. Распространение: в России, ближнем и дальнем зарубежье среди специалистов министерств, нефтяных компаний, заводов, НИИ и вузов.

Founded in 1963. Circulation is 7 thousand copies, A4 format, 72-140 pages. Distribution: Russia, near and far abroad among ministries, oil companies, factories, research institutes and universities specialists.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А52 / PAV. 1, STAND 1А52



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

# БУРЕНИЕ & Нефть

Входит в перечень ВАК России

В КАЖДОМ НОМЕРЕ

- новые научные разработки и технологии
- проблемы отраслевой науки и инвестирования
- стратегия развития отрасли
- отечественный опыт
- вести отраслевых предприятий
- правовые вопросы

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА

- ◆ ОРГАНЫ ВЛАСТИ
- ◆ НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КОМПАНИИ
- ◆ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЯ
- ◆ УПРАВЛЕНИЯ БУРОВЫХ РАБОТ
- ◆ РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ
- ◆ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ◆ УЧЕБНЫЕ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ:

по каталогу «Урал-пресс»: 79931,  
по каталогу «Пресса России»: 29003,  
по каталогу «Почта России»: П1827.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

115201, Москва, Каширский пр-д, 21,  
офис 32, 42  
Тел./факс: +7 (499) 613-93-17,  
Тел.: +7 (901) 519-13-33, +7 (925) 384-93-11  
E-mail: [well@dol.ru](mailto:well@dol.ru),  
сайт: [www.burneft.ru](http://www.burneft.ru)

БУРЕНИЕ ДОБЫЧА ПЕРЕРАБОТКА

**ВАРИАНТ ГРУП, ООО**  
**VARIANT GROUP**

Россия, 117638, г. Москва,  
ул. Одесская, д. 2, 9-й этаж, пом. 10  
Premises 10, 9th Floor, 2, Odesskaya Str.,  
117638 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 551-8844

E-mail: [info@variant-group.ru](mailto:info@variant-group.ru)  
Internet: <http://www.variant-group.ru>

«Вариант Групп» — российский производитель и поставщик оборудования:

- пожарной сигнализации и оповещения ТМ «ВГ»;
- промышленного и взрывозащищенного видеонаблюдения ТМ «Релион»;
- КИП (датчиков давления и др.).

Variant Group is a Russian manufacturer and supplier of equipment:

- Fire Alarm System by VG TM,
- industrial and explosion-proof CCTV by Relion TM
- instrumentation (pressure, flow and level meters, etc.).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D19 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D19**

**Вендинг БОКС**  
**Vending BOX**

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 24, корп. 3  
Bldg. 3, 24, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya,  
192019 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (931) 205-0026

E-mail: [info@vending-box.com](mailto:info@vending-box.com)  
Internet: <http://vending-box.com>

Компания «Вендинг БОКС» — российский разработчик и производитель программно-аппаратных комплексов (промышленных вендинговых аппаратов) для автоматической выдачи и учета СИЗ, инструмента и других товаров.

Vending BOX Company is a Russian designer and manufacturer of software and hardware systems (industrial vending machines) for managing the process of issuing and accounting for PPE, tools, and other goods.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D97 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D97**

**ВЕРАТЕК, АО**  
**VERATEC**

Россия, 140405, Московская обл., Коломенский  
городской округ, дер. Сычёво, ул. Газопроводная, д. 5  
5, Gazoprovodnaya Str., Sychevo Village, Kolomenskiy  
Gorodskoy Okrug, Moscow Region, 140405 Russia  
TEL/FAX +7 (496) 619-3232

E-mail: [info@somex.ru](mailto:info@somex.ru)  
Internet: <http://www.somex.ru>

VERATEC — российский машиностроительный холдинг. Надежный поставщик технологических решений, гарантирующих оптимизацию производственных процессов, — для промышленных отраслей.

VERATEC is a Russian machine-building holding. The reliable supplier of technological solutions for industrial sectors which guarantee the optimization of production processes.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1A75 / PAV. 1, STAND 1A75**



**ВЕТЕР, ПП**  
**WIND**

Россия, 630096, г. Новосибирск,  
ул. Станционная, д. 60/1, оф. 307 Б  
Office 307 B, 60/1, Stantsionnaya Str.,  
630096 Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (909) 530-2070

E-mail: [wind-nsk@mail.ru](mailto:wind-nsk@mail.ru)  
Internet: <http://wind-nsk.ru>

Производство взрывозащищенных кондиционеров и компрессорно-конденсаторных блоков под торговой маркой Wind EX, предназначенных для работы на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической промышленности.

Production of explosion-proof air conditioners and compressor-condenser units under Wind EX trademark designed for oil, gas and petrochemical industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B32**

**ВИКА МЕРА, АО**  
**WIKI MERA**

Россия, 108814, г. Москва,  
пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1011А, стр. 1  
Bldg. 1, Property 1011A, Nikolo-Khovanskoye Village,  
Sosenskoye Settlement, 108814 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 648-0180

E-mail: [info@wika.ru](mailto:info@wika.ru)  
Internet: <http://www.wika.ru>

«ВИКА МЕРА» — дочернее российское подразделение немецкого концерна WIKA, ведущего мирового лидера по производству средств измерения давления и температуры, уровня, расхода, силы и калибровочной техники. WIKI MERA is a subsidiary of the German corporation WIKA, a leading global leader in the production of pressure, temperature, level, flow rate, force as well as calibration technology.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D32**

**ВИЛМАРИ, ООО**  
**VILMARY LLC**

Россия, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 44  
Bldg. 44, 20, Berezhkovskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (909) 649-8484

FAX +7 (495) 662-4904  
E-mail: [director@vilmary.ru](mailto:director@vilmary.ru)  
Internet: <http://spgholding.ru>

Разработка и производство системы учета и анализа работы бурового инструмента (АРБИ).

Development and production of a system for accounting and analysis of drilling tools (ARBI).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D84 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D84**



**ВИОН**  
**VION**

Россия, 432072, г. Ульяновск,  
10-й пр-д Инженерный, д. 12  
12, 10th Inzhenerny Proezd,  
432072 Ulyanovsk, Russia  
TEL +7 (8422) 26-05-31  
E-mail: [vion@simbirsk.ru](mailto:vion@simbirsk.ru)  
Internet: <http://www.vion73.ru>

Производство резинотехнических изделий для промышленности.

Production of industrial rubber goods.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В41 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В41**

**ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП**  
**Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)**

Россия, 127030, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 22  
22, Sushchevskaya Str., 127030 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 978-7803  
FAX +7 (499) 978-0903  
E-mail: [vnii@vnii.ru](mailto:vnii@vnii.ru)  
Internet: <http://vnii.ru>

ФГУП «ВНИИА» производит аппаратуру ТПТС для АСУ ТП нефтегазовой и других отраслей, аппаратуру нейтронного каротажа нефтегазовых скважин, датчики и сигнализаторы давления для нефтегазовой отрасли.

VNIIA produces the TPPTS equipment for APCS and pressure transmitters and relays for oil and gas and other industries, well logging tools.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е50**

**ВЭЛАН**  
**VELAN**

Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Суворова, д. 91, оф. 43  
Office 43, 91, Suvorova Str.,  
344022 Rostov-on-Don, Russia  
TEL/FAX +7 (863) 237-0340  
E-mail: [velan-td@velan-td.ru](mailto:velan-td@velan-td.ru)  
Internet: <http://www.velan.ru>

«ВЭЛАН» — это уникальное предприятие электротехнической промышленности, специализирующееся на производстве низковольтной электроаппаратуры во взрывозащищенном исполнении.

VELAN is a unique enterprise in the electrical industry, specializing in the production of low-voltage electrical equipment in explosion-proof design.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В60**

**ГАЗОВАЯ**  
**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
**GAS INDUSTRY**

Россия, 108811,  
г. Москва, Киевское ш., 22-й км,  
БЦ «Румянцево», корп. Б, подъезд 5, оф. 505Б  
Office 505B, Entrance 5, Bldg. B, Rumyantsevo BC,  
22nd km, Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 240-5457  
E-mail: [info@neftegas.info](mailto:info@neftegas.info)  
Internet: <http://www.neftegas.info>

Журнал «Газовая промышленность» — научно-производственный журнал, издаётся с 1956 года. Входит в перечень изданий Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. Учредитель журнала — ПАО «Газпром».

Gas Industry journal is a scientific-industrial journal published since 1956. It is included in the list of Higher Attestation Commission of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation. The journal is founded by Gazprom PJSC.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С08 / PAV. 1, STAND 1С08**

**ГАЗПРОМ, ПАО**  
**GAZPROM**

Россия, 1972297, г. Санкт-Петербург,  
Лахтинский просп., д. 2, корп. 3, стр. 1  
Bldg. 1, Bldg. 3, 2, Lakhtinskiy Prospekt,  
1972297 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 413-7444  
FAX +7 (812) 413-7445  
E-mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru)  
Internet: <https://www.gazprom.ru>

ПАО «Газпром» — глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности — геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газомоторного топлива, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

Компания является мировым лидером по запасам, добыче и экспорту природного газа, входит в четверку ведущих российских производителей нефти и газового конденсата, владеет крупными генерирующими активами на территории России.

Gazprom is a global energy company focused on geological exploration, production, transportation, storage, processing and sales of gas, gas condensate and oil, sales of gas as a vehicle fuel, as well as generation and marketing of heat and electric power.

Company is the global leader in natural gas storage, production and export, is among Russia's top four oil and gas condensate producers and owns country's major power generating assets.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1Е10 / PAV. 1, STAND 1Е10**

**ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГГФ**  
**GAZPROMNEFT-NNGGF**

Россия, 190000, г. Санкт-Петербург,  
ул. Малая Морская, д. 18, стр. 1  
Bldg. 1, 18, Malaya Morskaya Str.,  
190000 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 449-5050

E-mail: [gazprom-nefteservis@gazprom-neft.ru](mailto:gazprom-nefteservis@gazprom-neft.ru)  
Internet: <https://ofs.gazprom-neft.ru>

«Газпромнефть-ННГГФ» входит в топ-5 игроков российского рынка геофизических услуг. В структуру предприятия входит 41 подразделение. Предприятие работает под управлением компании «Газпромнефть-Нефтесервис».

Gazpromneft-NNGGF is among top 5 players in the Russian geophysical services market. The enterprises comprises 41 divisions. It run under Gazpromneft-Nefteservice.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B56 / PAV. 1, STAND 1B56**

**ГЕЙМ СИСТЕМС, ООО**  
**GAME SYSTEMS LLC**

Россия, 127411, г. Москва, Дмитровское ш., д. 157, стр. 9  
Bldg. 9, 157, Dmitrovskoe Shosse, 127411 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 215-2781

E-mail: [cfo@yotto5d.ru](mailto:cfo@yotto5d.ru)  
Internet: <http://www.profpass.ru>

ProfPass — виртуальный тренажер. В цифровом пространстве создается контент по спецметодологии, способствующей быстрому усвоению материалов, на основе такого контента можно проводить быстрое тестирование.

ProfPass is a virtual simulator. In a digital space, special-purpose content is created according to a special methodology that promotes rapid assimilation of knowledge. Based on such content, rapid testing can be carried out.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D26 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D26**



**ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ**  
**ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE**

Россия, 125480, г. Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 17, стр. 1  
Bldg. 1, 17, Vilisa Latsisa Str., 125480 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 755-8845

E-mail: [info@gerda.ru](mailto:info@gerda.ru)  
Internet: <http://www.gerda.ru>

Кабель, взрывозащищенные соединительные коробки, металлорукава герметичные с соединителями, переносные уровнемеры и пробоотборники, эстакады слива-налива ж.-д. и автоцистерн, противопожарное оборудование, датчики загазованности, уплотнители кольцевых пространств, аэродромное светосигнальное оборудование, катодная защита металлоконструкций, электромобили.

Cable, EX-junction boxes, sealed metal hoses with connectors, portable level gauges and samplers, truck and railcar loading equipment, fire-fighting equipment, gas sensors, ring space seals, airport lights, cathodic protection of metal structures, electric cars.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E29 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E29**

**ГЕРМЕС-УРАЛ**  
**GERMES-URAL**

Россия  
Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C26 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C26**

**ГИДРОСИСТЕМЫ НПО**  
**GIDROSISTEMY NPO**

Россия  
Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A40**



**ГОРЭК-СВЕТОТЕХНИКА, ООО**  
**GOREX-SVETOTEHNIKA**

Россия, Кемеровская обл., г. Прокопьевск,  
ул. Сафоновская, д. 28  
28, Safonovskaya Str., Prokopyevsk,  
Kemerovo Region, Russia

TEL +7 (3846) 66 92 76  
E-mail: [gorex@gorex-svet.ru](mailto:gorex@gorex-svet.ru)  
Internet: <http://gorex-svet.ru>

Производство и разработка взрывозащищенного и общепромышленного оборудования (светильников, коммутационных коробок, пускорегулирующей аппаратуры) для предприятий нефтяной, газовой, горнодобывающей промышленности.

Manufacture and development of explosion-proof and general industrial equipment such as LED lamps and projectors, switching boxes and start-up control equipment for the oil, gas and mining industries.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A85 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A85**

**ГОРЭЛТЕХ**  
**GORELTEX ZAVOD Co. LTD**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
ш. Революции, д. 18, литера А, пом. 4-Н, оф. 1  
Office 1, Premises 4-N, Litera A,  
18, Revolyutsii Shosse, Saint Petersburg, Russia  
TEL 8 (800) 100-1004

E-mail: [mail@exd.ru](mailto:mail@exd.ru)  
Internet: <http://exd.ru>

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» — крупнейший российский производитель взрывозащищенного оборудования. Изделия «ГОРЭЛТЕХ» имеют сертификаты качества TR TC, МЭК Ex, ATEX.

ZAVOD GORELTEX Co. Ltd. is the largest Russian manufacturer of explosion-proof equipment. Goretex equipment has TR CU, IECEx and ATEX quality certificates.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B20**

# ГЕРДА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



# GERDA

INDUSTRIAL SCIENCE  
ENTERPRISE

## НПП «ГЕРДА» предлагает:

### *Новинки:*

- Электрохимическая защита металлических конструкций и сооружений от подземной коррозии и коррозии в водных средах ЭР-6, ЭР-7
- Светосигнальное оборудование аэродромов
- Кабели силовые для светосигнального оборудования аэродромов КУСИЛ-ПсЭ (высоковольтные 5; 6 кВ) и КУСИЛ-КГТП (низковольтные)
- Взрывозащищенные кабельные вводы серии ГЕРДА-КВ
- Взрывозащищенные соединительные коробки ГЕРДА-КСН (из нерж. стали)
- Новые модификации электромобилей ГЕРДАКАР

### *Как всегда, в продаже стандартная продукция:*

- Оборудование пенного пожаротушения
- Переносные уровнемеры и пробоотборники
- Сигнализаторы пламени ИП 330-ГЕРДА и датчики загазованности универсальные ДЗУ-ГЕРДА
- Уплотнители кольцевых пространств ГЕРДА-ЗУКП
- Электромобиль ГЕРДАКАР
- Оборудование для эстакад налива
- Быстровозводимые помещения
- Взрывозащищенные алюминиевые соединительные коробки ГЕРДА-КСА



**КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «ГЕРДА»** закрывает основную потребность в электрических и оптических кабелях на объектах нефтегазового комплекса и в других отраслях.



Россия, 125480, Москва, ул. Вилица Лациса, д. 17, стр. 1

Тел.: +7 (495) 755 8845

E-mail: [info@gerda.ru](mailto:info@gerda.ru)

Internet: [www.gerda.ru](http://www.gerda.ru)

**ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК**  
**POLYPLASTIC GROUP**

Россия, 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 18, стр. 3  
Bldg. 3, 18, Ochakovskoe Shosse, 119530 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 745-6857  
FAX +7 (495) 745-6858  
E-mail: [info@polyplastic.ru](mailto:info@polyplastic.ru)  
Internet: <https://www.polyplastic.ru>

Группа «ПОЛИПЛАСТИК» — крупнейший в СНГ производитель полимерных трубопроводных систем для сетей водоснабжения, водоотведения, газораспределения, отопления, кабелезащиты, промышленных трубопроводов и др.

POLYPLASTIC Group is the CIS largest manufacturer of polymer pipeline systems for water supply, sewerage, gas distribution, heating, cable protection, industrial pipelines, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В15 / PAV. 1, STAND 1B15

**ГРУППА ФИД**  
**FID GROUP**

Россия, 119017, г. Москва,  
Пыжевский пер., д. 5, стр. 1, пом. 1, комн. 1  
Office 1, Premises 1, Bldg. 1, 5, Pyzhevskiy Pereulok,  
119017 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 350-0784  
E-mail: [info@mashoil.ru](mailto:info@mashoil.ru)  
Internet: <http://www.fidgroup.ru>, [www.mashoil.ru](http://www.mashoil.ru)

Оборудование для ГРП и ПНП, колтюбинговое оборудование и технологии, нагнетательное и цементировочное оборудование, мобильные буровые установки с верхним приводом, оборудование для направленного бурения. Equipment for hydraulic fracturing, coiled tubing equipment and technologies, injection and cementing equipment, top-head drive drilling rigs, directional drilling equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д34 / PAV. 1, STAND 1D34

**ДЕЛАЙТ 2000**  
**DELIGHT 2000**

Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3  
3, Polkovaya Str., 127018 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 225-2258  
FAX +7 (495) 956-2989  
E-mail: [sales@d2k.ru](mailto:sales@d2k.ru)  
Internet: <http://www.d2k.ru>, [www.delight2000.com](http://www.delight2000.com)

За 26 лет работы компания «Делайт 2000» создала и модернизировала сотни центров управления, диспетчерских пунктов и операторных центров для крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли.

In over 26 years of operation, Delight 2000 has designed hundreds of control rooms for oil and gas industry enterprises.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F82 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F82

**ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС**  
**DELTA ENERGY SERVICES**

Россия, 443100, г. Самара, ул. Лесная, д. 5, оф. 27  
Office 27, 5, Lesnaya Str., 443100 Samara, Russia  
TEL +7 (846) 200-5522  
FAX +7 (846) 200-5523  
E-mail: [services@delta-energy.ru](mailto:services@delta-energy.ru)  
Internet: <http://www.delta-energy.ru>

Комплексное решение по ремонту, производству и обслуживанию бурового инструмента. Оснастка для обсадной колонны, инспекция, мобильный токарный комплекс, производство переводников и патрубков.

A comprehensive solution for the repair, production and maintenance of drilling tools. Equipment for casing string, inspection, mobile turning complex, production of subs and branch pipes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В52 / PAV. 1, STAND 1B52

**ДЕЛЬТА, НПП, АО**  
**DELTA SCIENTIFIC AND PRODUCTION**  
**ENTERPRISE JSC**

Россия, г. Москва, ул. Кларты Цветкин, д. 18, корп. 2  
Bldg. 2, 18, Klarty Tsetkin Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 154-0543  
FAX +7 (495) 450-2495  
E-mail: [corre@nppdelta.ru](mailto:corre@nppdelta.ru)  
Internet: <http://www.nppdelta.ru>

Приборы и автоматизированные системы экологического и промышленного газового мониторинга.

Rebores and automated systems for environmental and industrial gas monitoring.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20

**ДОМАНОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-**  
**ТОРГОВЫЙ КОМБИНАТ, ОАО**  
**DOMANOVNO PRODUCTION AND TRADE PLANT JSC**

Республика Беларусь, Брестская обл.,  
г. Доманово, ул. Первомайская, д. 6, Ивацевичский р-н  
Ivatsevichskiy District, 6, Pervomayskaya Str.,  
Domanovo, Brest Region, Republic of Belarus  
TEL/FAX +375 (1645) 54283  
E-mail: [mark@silicate.by](mailto:mark@silicate.by)  
Internet: <http://www.silicate.by>

Производим и реализуем силикат натрия растворимый, силикат натрия (калия) гидратированный порошкообразный (сухое жидкое стекло), натрия метасиликат 5- и 9-водный, жидкое стекло натриево- и калийное.

We produce and sell the following products: soluble sodium silicate, hydrated powdered sodium (potassium) silicate (dry liquid glass), 5- and 9- aqueous sodium metasilicate, as well as sodium and potassium silicate.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A14



ДОБЫВАЮЩАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

## ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ЖУРНАЛ MINING INDUSTRY MAGAZINE

Россия, 660068, г. Красноярск,  
ул. Мичурина, д. 3В, оф. 405  
Office 405, 3V, Michurina Str.,  
660068 Krasnoyarsk, Russia  
TEL +7 (391) 219-01-19

E-mail: reklama@pgmedia.ru

Internet: <http://www.dprom.online>

Прогрессивный журнал о недропользовании и переработке полезных ископаемых. Журнал читают руководители и специалисты предприятий добывающего и перерабатывающего сектора. С 2022 года выходит спецвыпуск «Добывающей промышленности» — журнал «Нефтегазовая промышленность» — исключительно про нефть и газ.

Magazine about subsoil use and processing of minerals. Readers of the magazine are the CEOs and technical specialists of the mining and processing industry companies. In 2022 the first issue of Mining Industry special edition, Oil and Gas Industry magazine was published. The content covers oil and gas industry exclusively.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С51

## ЕНБАХЕР РУС JENBACHER RUS

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е55

## ЕТС, ГРУППА КОМПАНИЙ UTS GROUP

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург,  
Ленинский просп., д. 140-Л  
140-L, Leninskiy Prospekt,  
198216 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 389-5555  
E-mail: [uts@utsrus.com](mailto:uts@utsrus.com)  
Internet: <http://www.utsrus.com>

Химические реагенты для буровых и тампонажных растворов, ПНП, РИР, ГРП, ИДН. Сеть офисов складов по РФ и СНГ. Офисы в Китае, Индии, Турции, Швеции. Техническая поддержка.

Chemical reagents for drilling and cement slurries, EOR, water injection, hydraulic fracturing, oil production stimulation. Offices and warehouses in Russia and the CIS, China, India, Turkey, Sweden. Technical support.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е01 / PAV. 1, STAND 1Е01

## ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ ZAVKOM-ENGINEERING

Россия, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, оф. 319  
Office 319, 51, Sovetskaya Str., 392000 Tambov, Russia  
TEL +7 (4752) 793 522

FAX +7 (4752) 703 525

E-mail: [office@zavkomepc.com](mailto:office@zavkomepc.com)

Internet: <http://www.zavkomepc.com>

«ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» — ведущая российская инженеринговая компания, основанная в 2014 году. Компания осуществляет строительство объектов нефтехимической, биотехнологической и пищевой промышленности. ZAVKOM-ENGINEERING is a leading Russian engineering company founded in 2014. The company carries out construction of petrochemical, biotechnological and food industry facilities.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В57 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В57

## ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, АО

### ZAVOD AVIATIONNYH PROFILEY I PROKATA JSC

Россия, Московская обл., г. Люберцы,  
Проектируемый пр-д 4296, вл. 3, корп. 2  
Bldg. 2, Property 3, Proezd Proektiruemy 4296,  
Lubertsy, Moscow Region, Russia

TEL +7 (499) 149-9999

FAX +7 (495) 669-9999

E-mail: [info@aozapp.ru](mailto:info@aozapp.ru)

Internet: <http://www.aozapp.ru>

Крупнейший поставщик алюминия, титана и меди. Склад >3500 т алюминия площадью 5500 м<sup>2</sup>. Более 500 т В95ОЧТ2, 1163Т, Д19ЧТ, АК4-1ЧТ. 223Ф3 и 275Ф3. Заготовки — повторяемость и параллельность ±0,1 м. Прутки Ø<610 мм. Плиты ≠≤355 мм. ДЕЛАЕМ ОБЫКНОВЕННЫЕ ЗАГОТОВКИ НЕОБЫКНОВЕННО ХОРОШО.

The largest distributor of AL, Ti & Cu. Warehouse >3500 tn of AL, 5~5500 m<sup>2</sup>. More than 500 tn of 7075-T6, 7475-T7351, 2124-T3, 6061-T6. Workpieces are distinguished by repeatability & accuracy ±0,1 m. Billets Ø<610 mm. Metal slabs ≠≤355 mm. We produce common workpieces uncommonly well.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Д45

## ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО ZBO DRILL INDUSTRIES, INC.

Россия, 460026, г. Оренбург, просп. Победы, д. 118  
118, Pobedy Prospekt, 460026 Orenburg, Russia  
TEL +7 (3532) 754-267

E-mail: [zakaz@zbo.ru](mailto:zakaz@zbo.ru)

Internet: <http://www.zbo.ru>

АО «Завод бурового оборудования» — разработчик и производитель станков, бурильных труб и инструмента для нефтяников, геологов, геофизиков. Продукция сертифицирована. Более 800 клиентов по всему миру.

ZBO Drill Industries is a developer and manufacturer of machines, drill pipes and tools for oilmen, geologists, geophysicists. Products are certified. More than 800 clients all over the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В42





**ЗАВОДУКОВСКИЙ МАШЗАВОД, АО  
(КЕДР ТМ)  
ZAVODOUKOVSKIY MASHZAVOD (CEDAR TM)**

Россия, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 1а  
1А, Zavodskaya Str., Zavodoukovsk, Tumen Region, Russia  
TEL +7 (34542) 21204  
FAX +7 (34542) 23478  
E-mail: zmk@kedrvagon.ru  
Internet: <http://www.kedrvagon.ru>

Завод производит вагон-дома передвижной модели «Кедр» различных модификаций (на раме, санях, шасси), здания мобильные контейнерного типа «Кедр-БК», емкости 5–25 кубов различного назначения.

The plant produces mobile Cedar home cars of various modifications (on a frame, sleigh, chassis), mobile Cedar-BK buildings of the container type with 5–25 cubes capacities for various purposes.

ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 3-60 / OPEN AIR, STAND 3-60

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, АО  
WESTERN-KAZAKHSTAN MACHINE-BUILDING  
COMPANY JSC**

Республика Казахстан, г. Уральск, ул. Урдинская, д. 1/0  
1/0, Urdinskaya Str., Uralsk, Republic of Kazakhstan  
TEL/FAX +7 7112981525  
E-mail: [info@zkmk.kz](mailto:info@zkmk.kz)  
Internet: <https://www.zkmk.kz>

Западно-Казахстанская машиностроительная компания является казахским предприятием по разработке и производству высокотехнологичного оборудования для добычи и транспортировки углеводородного сырья.

West Kazakhstan Engineering Company is a domestic Kazakhstan enterprise engaged in the development and production of high-tech equipment for the extraction and transportation of hydrocarbons.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С18 / PAV. 1, STAND 1С18

**ЗЕНИТ ОКБ  
ZENITH ОКБ**

Россия, 660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, д. 22  
22, Alekseeva Str., 660098 Krasnoyarsk, Russia  
TEL/FAX +7 (391) 275-2250  
E-mail: [info@mail.ru](mailto:info@mail.ru)  
Internet: <http://www.zenith.ru>

Инженерное сопровождение работ по заканчиванию боковых стволов нефтегазовых скважин с технологической оснасткой собственного производства. Запчасти для телеметрических систем, нефтеподготовка.

Engineering support of works in completion of side shafts of oil and gas wells with own-produced technological equipment. Spare parts for telemetric systems, oil treatment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В20 / PAV. 1, STAND 1В20

**ЗИТ  
ZIT INNOVATIONNYKH TEKHOLOGIY LLC**

Россия, Чувашская Республика, Цивильский р-н, пос. Молодежный, ул. Заводская, д. 19, корп. 1  
Bldg. 1, 19, Zavodskaya Str., Molodezhny Settlement, Tsvil'skiy District, Chuvash Republic, Russia  
TEL/FAX +7 (83545) 22 7 04  
E-mail: [info@zit21.ru](mailto:info@zit21.ru)  
Internet: <http://www.zit21.ru>

Инновационное предприятие с собственным производством электротехнической продукции, от разработки решения до запуска устройств регулирования напряжения, модульных распределительных систем.

An innovative company with in-house production of electrical products, from solution development to launch of lithium UPS, energy storage systems, modular distribution systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С40

**ЗПА, ООО  
ZPA LTD**

Россия, г. Ульяновск, 18-й Инженерный пр-д, д. 8  
8, Proezd 18th Inzhenerny, Ulyanovsk, Russia  
TEL +7 (8422) 22-99-93  
E-mail: [info@uzpa.ru](mailto:info@uzpa.ru)  
Internet: <http://www.uzpa.ru>



ООО «ЗПА» является производителем нефтегазовой арматуры:

- задвижек;
- клапанов запорных;
- шаровых кранов;
- клапанов обратных осесимметричных.

ZPA is engaged in the production of pipe line fittings for oil & gas industry:

- valves,
- shut-down valves,
- ball valves,
- nozzle check valves.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В41 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В41

**ЗЭТАРУС  
ZETARUS**

Россия, 630033, г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 4  
4, Tyumenskaya Str., 630033 Novosibirsk, Russia  
TEL/FAX +7 (383) 3087236  
E-mail: [nzeta@nzeta.ru](mailto:nzeta@nzeta.ru)  
Internet: <http://nzeta.ru>

АО «ЗЭТА» (Завод электротехнической арматуры) занимается производством электромонтажной продукции торговой марки «ЗЭТАРУС» более 20 лет. Номенклатурный ряд — более 5000 позиций.

ZETA JSC (Plant of Electrical Fittings) has been manufacturing electrical products under the ZETARUS trademark for more than 20 years. The range of products includes more than 5,000 items.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В15 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В15

**ИМПУЛЬС,  
ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY**

Россия, 440004, г. Пенза,  
ул. Центральная, д. 1В, корп. 6, оф. 101  
Office 101, Bldg. 6, 1V, Tsentral'naya Str.,  
440004 Penza, Russia  
TEL +7 (8412) 28-01-41  
E-mail: info@impulspnz.ru  
Internet: http://www.impulspnz.ru

**Представительство / Representative Office:**

Россия, 105064, г. Москва,  
Нижний Сусальный пер., д. 5, стр. 18  
Bldg. 18, 5, Nizhniy Susalny Pereulok,  
Moscow, 105064, Russia  
TEL +7 (499) 558-3880

Разработка и изготовление систем бесперебойного гарантированного электропитания для предприятий промышленности, энергетики, связи, медицины, ЖКХ и других отраслей экономики.

Development and manufacture of uninterrupted guaranteed power supply systems for industrial enterprises, energy, communications, medicine, housing and communal services and other sectors of the economy.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B70****ИНКАБ  
INCAB**

Россия, 614532, Пермский край,  
Пермский р-н, дер. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2  
2, Pridorozhnaya Str., Nestyukovo Village,  
Permskiy District, 614532 Perm Territory, Russia  
TEL/FAX +7 (342) 211-4141  
E-mail: mail@incab.ru  
Internet: http://www.incab.ru

«Инкаб» — один из крупнейших заводов по производству оптического кабеля в Европе. «Инкаб» производит кабель для предприятий всех отраслей и любых сфер применения, в том числе конструкции для нефтегазовой отрасли.

Incab is one of the leading manufactures of optical cables in Europe. Incab produces cables for all applications including special designs for oil & gas industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B25****ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО  
INTELLECT BUILDING**

Россия, г. Москва, Волгоградский просп., д. 47  
47, Volgogradskiy Prospekt, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 322-8245  
E-mail: info@intellect-building.ru  
Internet: http://intellect-building.ru/

Компания-интегратор, специализируется на автоматизации технологических процессов и оперативном управлении на промышленных предприятиях.

Company-integrator specializing in the automation of technological processes and operational management of industrial enterprise.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Д25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25****ИНТЕРТУЛМАШ  
INTERTULMASH**

Россия, 109428, г. Москва,  
Рязанский просп., д. 30/15, оф. 911  
Office 911, 30/15, Ryazanskiy Prospekt,  
109428 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 668-1358  
E-mail: inbox@itmash.ru  
Internet: http://www.itmash.ru

Станки и инструмент для обработки фланцев и труб, фаскосниматели, ручные фрезеры по металлу Chamfo, мобильные станки, оборудование для маркирования, режущий инструмент и т. д.

Engineering and supply company. Main products include equipment for flanges and pipes, portable machine tools, cutting tools, chamfer tools, weld bead shavers (Chamfo), marking equipment etc.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1Г58 / PAV. 1, STAND 1G58****ИНТЕХМАШ, ПК  
INTECHMASH PK**

Россия, 432072, г. Ульяновск, пр-д Максимова, д. 14  
14, Proezd Maksimova, 432072 Ulyanovsk, Russia  
TEL +7 (8422) 26-32-14  
E-mail: itm2014ul@mail.ru  
Internet: http://itm73.ru

Производство защиты кабельных линий и оборудования УЭЦН.

Production of cable line and ESP unit protection.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В41 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B41**



**ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО**  
**INTOV-ELAST LLC**

Россия, 404103, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова, д. 60В  
60V, Aleksandrova Str., 404103 Volzhskiy, Volgograd Region, Russia  
TEL +7 (8443) 215-290

E-mail: [om@intov.com](mailto:om@intov.com), Internet: <http://www.intov.com>

ООО «Интов-Эласт» создано в 1992 г.; специализируется на разработках, изготовлении и поставках эластомерных комплектующих различного назначения.

Intov-Elast LLC was established in 1992 and specializes in the development, manufacture and supply of elastomeric components for various purposes.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1А49 / PAV. 1, STAND 1A49**

**ИРЗ ТЭК, ООО**  
**IRZ TEK LLC**

Россия, 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Базисная, д. 19  
19, Bazisnaya Str., 426034 Izhevsk, Udmurtia Republic, Russia  
TEL +7 (3412) 50-06-26, FAX +7 (3412) 65-83-06  
E-mail: [tek@irz.ru](mailto:tek@irz.ru), Internet: <http://www.irz.ru>

Производство оборудования для механизированной добычи: СУ (ЧР/ПП/МП/ЛПЭД), ТМС, в т. ч. с расходомерами, систем защиты от солеотложений, оборудования для ОРЭ, геофизического мониторинга, АСУ ТП, оборудования для газовых и газоконденсатных скважин, оптоволоконной ТМС.

Design and manufacturing of equipment for artificial lift systems (ALS): drives (VFD, direct-on-line drives, soft-start drives, drives for submersible linear motors), downhole monitoring systems for oil, natural gas, gas-condensate or water-injection wells (with flow-meters), for dual-completion well, anti-scaling systems, equipment for geophysical monitoring, SCADA systems, fiber optic downhole monitoring systems.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D74 / PAV. 1, STAND 1D74**



**КАДАНО, ООО**  
**KADANO LTD**

Россия, 630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 6, оф. 403  
Office 403, 6, Kommunisticheskaya Str., 630007 Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (913) 797-4142, FAX +7 (383) 363-70-38  
E-mail: [info@kadano.ru](mailto:info@kadano.ru), Internet: <http://kadano.ru>

ООО «КАДАНО» для освоения крупнейших месторождений нефтегазовой отрасли выполняет строительные работы, предоставляет услуги аутстаффинга: работы вахтой, аренды техники, антикоррозионной и огнезащиты.

For the development of the largest fields in the oil and gas industry, KADANO Ltd. performs construction works, provides outstaffing services in rotational works, equipment leasing, corrosion and fire protection.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С84 / PAV. 1, STAND 1C84**

**КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО**  
**KAMSKIY CABLE LLC**

Россия, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105  
105, Gayvinskaya Str., Perm, Russia  
TEL 8 800 220-5000

E-mail: [kamkabel@kamkabel.ru](mailto:kamkabel@kamkabel.ru)  
Internet: <http://www.kamkabel.ru>

Кабели и провода «Камкабель» для нефтегазового комплекса: нефтепогружные, греющие, с капиллярами для подачи реагентов, контрольные, силовые, пожаробезопасные, самонесущие неизолированные.

Kamkabel cables and wires for oil and gas industry: oil submersible, heating, cables with capillary tube providing the reagent supply, control, power, fireproof, self-supporting uninsulated wires.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B75 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B75**

**КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО**  
**KOZ LOADING SOLUTIONS**

Россия, 403888, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Кубанская, д. 16  
16, Kubanskaya Str., 403888 Kamyshin, Volgograd Region, Russia  
TEL +7 (8442) 96-86-93  
FAX +7 (84457) 9-11-13  
E-mail: [info@koz.ru](mailto:info@koz.ru)  
Internet: <http://www.koz.ru>

Камышинский опытный завод — 35 лет опыта производства оборудования для слива/налива нефти, нефтепродуктов, химических жидкостей — от отдельных узлов до комплексных решений для любых видов транспорта.

KOZ LOADING SOLUTIONS has 35 years of experience in production of loading/unloading equipment for oil products and technical fluids, from single units to complete solutions, any type of transportation.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C22**

**КМС, ООО**  
**KMS**

Россия, Новосибирская обл., Мошковский р-н, р. п. Станционно-Ояшинский, ул. Коммунистическая, д. 150  
150, Kommunisticheskaya Str., Stantsionno-Oyashinskiy Work Settlement, Moshkovskiy District, Novosibirsk Region, Russia  
TEL +7 (961) 227-9851  
E-mail: [kmsibir@mail.ru](mailto:kmsibir@mail.ru)  
Internet: <http://www.kmsibir.ru>

Изготовление стеклопластиковых настилов, антикоррозионная защита, изготовление нестандартных изделий из стеклопластика.

Fiberglass flooring, corrosion protection, manufacture of customized items from fiberglass.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1Е90 / PAV. 1, STAND 1E90**

**КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД  
COMPANY KRUS-ZAPAD**

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург,  
26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, литера А  
Litera A, Bldg. 2, 15, 26th Liniya V.O.,  
199106 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 240-4804

E-mail: [info@krus-zapad.ru](mailto:info@krus-zapad.ru), Internet: <http://krus-zapad.ru>

«Компания КРУС-Запад» — российская инженерно-производственная компания полного цикла производства промышленного электрообогрева, систем диспетчеризации и автоматизации и комплектного электрооборудования для предприятий нефтегазового комплекса.

The Company KRUS-Zapad is a fully integrated Russian engineering and manufacturing company operating in the field of industrial electrical heating, dispatch systems as well as automation and complete electrical equipment for oil and gas companies.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D10**

**КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА  
DEVELOPMENT CORPORATION  
OF THE SVERDLOVSK REGION**

Россия, г. Екатеринбург, просп. Ленина, д. 50Б, оф. 712  
Office 712, 50B, Lenina Prospekt, Ekaterinburg, Russia  
TEL/FAX +7 (343) 385-9558

E-mail: [welcome@investural.com](mailto:welcome@investural.com)  
Internet: <http://investural.com>

Институт инфраструктурного развития Свердловской области. Развиваем сеть государственных промышленных парков. Оказываем услуги инвестиционного консалтинга. Управляем промышленным парком «Богословский».

Institute of infrastructure development of the Sverdlovsk Region. We develop the network of state industrial sites. Provide investment consulting services. Manage the Bogoslovskiy Industrial Park.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F20 / PAV. 1, STAND 1F20**

**КОРУФАЙЕР, ООО  
KORUFIRE LLC**

Россия, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3,  
корп. 1, стр. 1, этаж 1, пом. I, комн. 51  
Office 51, Premises I, Floor 1, Bldg. 1, Structure 1,  
3, Vvedenskogo Str., 117342 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 725-4346

E-mail: [info@korufire.ru](mailto:info@korufire.ru)

Internet: <http://www.korufire.ru>

«Коруфайер» — это комплексное решение для обеспечения пожарной безопасности объекта. Мы являемся российскими разработчиками и производителями лафетных стволов и противопожарного оборудования.

Korufire company provides complex solution for fire safety of the object. We are Russian developers and manufacturers of fire monitors and fire-fighting equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B52**



**КРАСНОДАРСКИЙ  
КОМПРЕССОРНЫЙ  
ЗАВОД**

**КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД  
(KKZ)****KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)**

Россия, 353204, Краснодарский край,  
Динской р-н, станция Динская,  
ул. Железнодорожная, д. 265А  
265A, Zheleznodorozhnaya Str., Dinskaya Settlement,  
Dinskoy District, 353204 Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (861) 298-3250, FAX +7 (861) 279-0609

E-mail: [info@kkzav.ru](mailto:info@kkzav.ru), Internet: <http://kkzav.ru>

Производство:

- компрессоров промышленных воздушных, газовых, дожимных;
- компрессоров для сжатия агрессивных и взрывоопасных газов;
- азотных установок мобильных и стационарных;
- АГНКС и ПАГЗ.

Production of:

- industrial air and gas compressors, booster compressors,
- compressors for aggressive and explosive gases compression,
- mobile and stationary nitrogen stations,
- automobile gas filling compressor stations.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50**

**КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО  
KRASNOZNAMENETS**

Россия, 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, д. 95  
95, Chelyabinskaya Str., 195043 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 527-5122, FAX +7 (812) 527-3696

E-mail: [krasnozn@mail.ru](mailto:krasnozn@mail.ru), Internet: <https://krzn.ru>

«Краснознамёнец» — научно-исследовательский, опытно-экспериментальный, испытательный и производственный комплекс десятков современных номенклатур изделий средств инициирования, воспламенения и взрывания.

Krasnoznamenets is a scientific, experimental, probatory and manufacturing unit, where dozens of modern equipment for initiation and explosion are developed and produced.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20**

**К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ  
K-SOFT ENGINEERING**

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург,  
26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, литера А  
Litera A, Bldg. 2, 15, 26th Liniya V.O.,  
199106 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 383-5614, E-mail: [sales@k-soft-spb.ru](mailto:sales@k-soft-spb.ru)  
Internet: <http://k-soft-spb.ru>

«К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ» — российский разработчик программного обеспечения и аппаратных средств автоматизации, контроллеров и подсистем ввода/вывода для рынков промышленной автоматизации и гражданского строительства.

K-SOFT ENGINEERING is a Russian developer of software and hardware automation, controllers and I/O subsystems for the industrial automation and civil engineering markets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D12**

**КРОН НК, ООО**  
**KRON NK**

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 33, 10-й этаж  
10th Floor, 33, Varshavskoe Shosse, 117105 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 371-0310

E-mail: info@kron-pump.ru  
Internet: http://www.kron-pump.ru

ООО «НК «КРОН» — поставщик промышленного насосно-го оборудования с 1992 г.

ООО «НК «КРОН» производит следующие агрегаты по ГОСТ, ISO5199 и API-610:

- консольные типа ОН-1, ОН-2;
- одно- и двухступенчатые BB1, BB2;
- многоступенчатые BB4, BB5;
- полупогружные VS-4, VS-1.

NK KRON LLC has been a supplier of industrial pumping equipment since 1992.

NK KRON LLC produces the following units according to ГОСТ, ISO5199 and API-610:

- Console units of the ОН-1, ОН-2 type,
- Single and two-stage BB1, BB2,
- Multi-stage BB4, BB5,
- Semi-submersible VS-4, VS-1.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D35 / PAV. 1, STAND 1D35**

**КТИАМ, ООО**  
**KTIAM LLC**

Россия, 454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 2, оф. 325  
Office 325, 2, Entuziastov Str., 454080 Chelyabinsk, Russia

TEL +7 (351) 222 4003

FAX +7 (351) 265 2956

E-mail: ktiam@rambler.ru

Internet: http://ktiam.ru

Разработка и изготовление линий сварки трением буровых труб, установок для высадки концов труб, установок для формоизменения концов НКТ и обсадных труб. Design and manufacture of equipment lines for friction welding of drill pipes, equipment for upsetting pipe ends, units for tubing and casing end forming.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1A45 / PAV. 1, STAND 1A45**

**КУЙБИШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ, НПП, ООО**  
**KUIBISHEVTELEKOM-METROLOGY NPP**

Россия, 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, пом. 8

Premises 8, 2nd Floor, Bldg. 5, Pionerskaya Str., Volzhskiy Settlement, Krasnoyarskiy District, 446394 Samara Region, Russia

TEL +7 (846) 202-0065

FAX +7 (846) 206-0180

E-mail: info@ktprom.com

Internet: http://ktprom.com

Российский производитель промышленных счетчиков для учета газа, пара и жидкости. Метрологические услуги по поверке и калибровке. Сервисная служба.

Flow measurement solutions. Metrological service. Technical support.

Flow measurement solutions. Metrological service. Technical support.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C50**

**КУРС НПО**  
**KURS NPO**

Россия, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачёвский пр-д, д. 26  
26, Proezd Likhachevskiy, Dolgoprudniy, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 642-7210, E-mail: ooo-kurs@bk.ru

Internet: http://www.zavodnasos.com

Проектирование и производство энергосберегающего насосного оборудования.

Kurs Company is a manufacturer of KMM pumps.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B59 / PAV. 1, STAND 1B59**

**КЭПМ**  
**КЕРМ**

Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Кузнецкое ш., д. 21/4  
21/4, Kuznetskoe Shosse, Novokuznetsk, Kemerovo Region, Russia

TEL +7 (905) 072-0401, E-mail: m2@radiator42.ru

Internet: http://www.radiator42.ru

Наш завод может предложить вам самый широкий ассортимент продукции: радиаторы охлаждения ДВС, радиаторы для гидравлических систем, радиаторы охлаждения высокого давления. ДГУ, ГРП.

The plant can offer you the widest range of products: internal combustion engine cooling radiators, ones for hydraulic systems, high-pressure cooling radiators. Diesel-generator units, hydraulic fracturing.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B12 / PAV. 1, STAND 1B12**

**ЛИДЕР-КОМПАУНД, АО**  
**LEADER-COMPOUND JSC**

Россия, 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, д. 31

31, 1st Promyshlennaya Str., 430034 Saransk, Republic of Mordovia, Russia

TEL/FAX +7 8342 333838, E-mail: info@l-compaund.ru

Internet: http://www.l-compaund.ru

Производство саморегулирующихся нагревательных кабелей.

Production of self-regulating heating cables.

Production of self-regulating heating cables.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C85 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C85**

**ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО**  
**LEAKNET SYSTEM LTD**

Россия, 111674, г. Москва, ул. Недорубова, 20/1/133  
20/1/133, Nedorubova Str., 111674 Moscow, Russia

TEL +7 (499) 397-7439, E-mail: info@leaknet.ru

Internet: http://leaknet.ru

Инженерная научно-техническая компания. Системы обнаружения утечек на трубопроводах. Системы очистки трубопроводов без химического и механического воздействия.

Scientific and technical engineering company. Pipeline leak detection systems. Systems for pipeline cleaning without chemical and mechanical impact.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E05 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E05**



## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ

РАЗРАБОТКА. ПРОИЗВОДСТВО. ПОСТАВКА.

ДАВЛЕНИЕ



**ПОСЕТИТЕ НАС:**  
ЦВК «Экспоцентр»  
Павильон 2, зал 3, стенд №23С30

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ



ТЕМПЕРАТУРА



ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗ



**МАГНИТО-КОНТАКТ**  
**MAGNITO-KONTAKT**

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, пом. Н4  
Premises N4, 51V, Novaya Str., 390027 Ryazan, Russia  
TEL +7 (4912) 45-16-94, 47-04-84  
E-mail: 451694@bk.ru  
Internet: <http://www.m-kontakt.ru>

Извещатели магнитогерконовые, датчики положения, взрывозащита, тепловые и дымовые извещатели, коммутационные устройства, датчики жидкости. Металлообработка, производство пресс-форм, литье пластмасс.

Magnetic detectors, position detectors, explosion protection, heat and smoke detectors, switching devices, liquid sensors. Metalworking, production of molds, plastic injection molding.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е90 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E90**



**МЕГАВАТТ-1**  
**MEGAWATT-1**

Россия, 111250, г. Москва,  
ул. Красноказарменная, д. 12, стр. 38  
Bldg. 38, 12, Krasnokazarmennaya Str.,  
111250 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 707-1985  
FAX +7 (495) 707-1819  
E-mail: [info@megawatt-1.ru](mailto:info@megawatt-1.ru)  
Internet: <http://www.megawatt-1.ru>

Московское машиностроительное предприятие: металлообработка, опытно-конструкторские работы, сварка, релейная защита и автоматика, диагностика и ремонт силовых трансформаторов 10–750 кВ.

Moscow mechanic engineering company engaged in metalworking, technological development, welding, relay protection and automation, diagnostics and repair of 10–750 kW power transformers.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В80**

**МЕХАНОТРОНИКА, НТЦ**  
**МЕКНАНОТРОНИКА RUS NTZ LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23А  
23A, Pionerstroya Str., Saint Petersburg, Russia  
TEL 8 800 250-6360  
FAX +7 (812) 654-3583  
E-mail: [info@mtrele.ru](mailto:info@mtrele.ru)  
Internet: <http://www.mtrele.ru>

Предприятие полного цикла, занимающееся научными исследованиями, разработкой, производством и внедрением в эксплуатацию систем РЗА, автоматизированных систем управления и систем оперативного тока.

Full-cycle enterprise engaged in scientific research, development, production and implementation of relay protection, industrial control systems and substation DC auxiliary power supplies.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D15 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D15**

**МЕТРОЛ**

**МЕТРОЛ, ООО**  
**METROL LLC**

Россия, 420108, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Мазита Гафури, д. 50, корп. 2, пом. 16  
Premises 16, Bldg. 2, 50, Mazita Gafuri Str.,  
420108 Kazan, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (843) 212-2291

E-mail: [zakaz@metrol-kip.ru](mailto:zakaz@metrol-kip.ru)  
Internet: <http://metrol-kip.ru>

ООО «МЕТРОЛ» — динамично развивающаяся компания в сфере разработки, производства и поставки метрологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации АСУ ТП, применяемых во всех сферах промышленности, метрологического регулирования и научной деятельности. Мы предлагаем комплексное решение задач по метрологическому обеспечению предприятий индивидуальными метрологическими стендами, продукцией собственного производства и высокотехнологичной продукцией партнеров.

METROL LLC is a rapidly growing company in the field of development, production and supply of metrological equipment, instrumentation and APCS used in all areas of industry, metrological regulation and scientific activities. We offer a comprehensive solution to the problems of metrological support of enterprises with individual metrological test benches, own-produced products and high-tech products of our partners.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С30**

**МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА**  
**MIDA INDUSTRIAL GROUP**

Россия, 432012, г. Ульяновск,  
пр-д Энергетиков, д. 4  
4, Proezd Energetikov,  
432012 Ulyanovsk, Russia  
TEL 8 800 200-0304  
FAX +7 (8422) 36-03-79

E-mail: [sales@midaus.com](mailto:sales@midaus.com)  
Internet: <http://www.midaus.com>

Промышленная группа «Микроэлектронные датчики» (ПГ «МИДА») с 1991 года разрабатывает, производит и реализует микроэлектронные датчики давления и сопутствующие приборы.

Since 1991 Microelectronic Sensors Industrial Group (MIDA IG) develops and produces microelectronic pressure transmitters and related devices.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23А34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23А34**

**МИКРОТЕЗОР  
MICROTENSOR**

Россия, 302040, г. Орёл, ул. Ломоносова, д. 6, стр. 2  
Bldg. 2, 6, Lomonosova Str., 302040 Orel, Russia  
TEL +7 (4862) 30-34-50  
E-mail: [marketing@microtensor.ru](mailto:marketing@microtensor.ru)  
Internet: <http://microtensor.ru>

ООО «Микротензор» разрабатывает и производит тензопреобразователи избыточного давления, силы и преобразователи давления на основе структур «кремний на сапфире» в титановом корпусе.

Microtensor is a designer and manufacturer of microelectronic pressure and force sensors and microelectronic pressure transmitters on the base of Silicon-on-Sapphire structures in a titanium alloy bodies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

**МКС ПКФ, ООО  
MCS PKF LLC**

Россия, 301030, Тульская обл.,  
г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 11  
11, P. Dobrynina Str., 301030 Yasnogorsk,  
Tula Region, Russia  
TEL +7 (48766) 2 72 28, 2 53 32  
E-mail: [office@mks-pro.ru](mailto:office@mks-pro.ru)  
Internet: <http://www.mks-pro.ru>

Фирма с 2013 года производит взрывозащищенные огнестойкие герметичные кабельные вводы. Кабельный ввод является неотъемлемой частью любой кабельной системы.

The company manufactures explosion-proof multi-purpose modular cable penetrations (cable entries). It is important to note that cable penetrations are an integral and full part of any cable system.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A10

**МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ  
(МВиФ, ООО)  
MONITORING VENTIL & FITTING (MV&F LLC)**

Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49  
49, Bol'shaya Semenovskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 988-6444  
E-mail: [mail@mvif.ru](mailto:mail@mvif.ru)  
Internet: <http://www.mvif.ru>

Проектирование, изготовление, монтаж оборудования для хранения и регазификации природного газа. Криогенные насосы, атмосферные и электрические испарители, емкости, запорная и регулирующая арматура.

Design, manufacture, installation of equipment for the storage and regasification of natural gas. Cryogenic equipment, atmospheric and electric evaporators, tanks, shut-off and control valves.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60

**МосСКБА, АО  
MosCKBA JSC**

Россия, 115114, г. Москва,  
ул. Дербеневская, д. 24, оф. 302, этаж 3  
3rd Floor, Office 302, 24, Derbenevskaya Str.,  
115114 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 517-2292  
FAX +7 (495) 955-7884  
E-mail: [mosckba@mosckba.ru](mailto:mosckba@mosckba.ru)  
Internet: <http://www.mosckba.ru>

АО «МосСКБА» — это инжиниринговая компания, специализирующаяся на предоставлении комплексных инженерно-технических решений в области трубопроводной арматуры для предприятий различных отраслей промышленности.

MosCKBA JSC is an engineering company specializing in providing comprehensive engineering and technical solutions in the field of pipeline fittings for various industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B80 / PAV. 1, STAND 1B80

**МУРОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД, АО  
MUROM APPARATUS PRODUCING PLANT JSC**

Россия, 602205, Владимирская обл.,  
г. Муром, ул. 30 лет Победы, д. 1а  
1А, 30 Let Pobedy Str., 602205 Murom,  
Vladimir Region, Russia  
TEL +7 (49234) 6 34 71  
FAX +7 (49234) 6 02 52  
E-mail: [pribor@mpzflame.ru](mailto:pribor@mpzflame.ru)  
Internet: <http://www.mpzflame.ru>

Разработка и производство средств инициирования для систем пожаротушения, в том числе по техническим заданиям заказчика. Производство сигнальных и спасательных средств.

Development and production of the initiation facilities for the fire-fighting system, including that according to the customer's specifications. Production of signal and rescue equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20

**НГТ, ЗАО  
NGT**

Россия, г. Пермь, ул. Фоминская, д. 54  
54, Fominskaya Str., Perm, Russia  
TEL +7 342 2386101  
FAX +7 342 2386102  
E-mail: [info@turbodrill.com](mailto:info@turbodrill.com)  
Internet: <http://www.turbodrill.com>

ЗАО «НГТ» — одна из ведущих инженерных компаний в РФ, работающая в области разработки гидравлических забойных двигателей (ГЗД), предназначенных для бурения нефтяных и газовых скважин.

NGT is one of the leading engineering companies in the development of hydraulic downhole motors (HDM).

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20



**НГ-ТЕХНОЛОДЖИ**  
**NG-TECHNOLOGY**

Россия, г. Москва,  
Мичуринский просп., д. 51, оф. 4б  
Office 4b, 51, Michurinskiy Prospekt,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 220-6781  
E-mail: ng-tech@mail.ru  
Internet: <http://www.ng-technology.org>

Производитель набухающих пакеров и растворимых шаров для МГРП. Полный цикл производства, собственная лаборатория и стенд для испытаний.  
Complete production cycle of swellable packers and dissolvable balls for fracturing. Lab and full-scale tests.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е16 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E16**

**НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ**  
**NEDRA-TEST RTE**

Россия, 119296, г. Москва,  
Ленинский просп., д. 63/2, корп. 1  
Bldg. 1, 63/2, Leninskiy Prospekt,  
119296 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 125-2080  
FAX +7 (495) 125-2080 (доб./ext. 0)  
E-mail: [info@nedratest.ru](mailto:info@nedratest.ru)  
Internet: <https://nedratest.ru>

Лаборатория с аккредитацией в ILAC, APLAC и ТЭКСЕРТ. Сертификация реагентов. Хлорорганика. Реактивы, кальциметры, термокюжки, тестеры набухания и прочности горных пород. ПО для бурения скважин.

Accredited laboratory after ILAC, APLAC and TEKSERT. Certification of drilling chemicals. Organic Chlorine. Reagents, calcimeters, thermocups, swelling- and creep-meters. Software for drilling.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А45 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A45**

**НЕФТЕГАЗМАССОМЕР**  
**OIL & GASS MASS-FLOW METTER**

Россия, г. Москва,  
Московский, ул. Хабарова, д. 2  
2, Khabarova Str., Moskovskiy,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 241-4420  
E-mail: [office@ogmm.ru](mailto:office@ogmm.ru)  
Internet: <http://www.ogmm.ru>

Отечественный производитель счетчиков-расходомеров массовых.  
Russian manufacturer of mass-flow meters.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B22**

**ПРОМ ЭКСПО** ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

**НЕФТЕГАЗ ЭКСПО**

ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

**НЕФТЕГАЗ ЭКСПО, ЖУРНАЛ**  
**NEFTEGAZ EXPO JOURNAL**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Магнитогорская, д. 51, литера Ж, оф. 322-324  
Office 322-324, Litera ZH, 51, Magnitogorskaya Str.,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL 8 800 333-2313  
E-mail: [exp@prompages.ru](mailto:exp@prompages.ru)  
Internet: <http://prompages.ru>

Всероссийский специализированный журнал, посвященный нефтегазовой промышленности.

Семнадцать безупречных лет на рынке промышленной информации, дипломант крупнейших промышленных выставок (более 600 выставок за время существования журнала) и форумов, лидер на рынке специализированной прессы.

All-Russia specialized journal on the oil and gas industry. Seventeen impeccable years in the industrial information market, diploma holder of the largest industrial exhibitions (more than 600 exhibitions during the period of its existence) and forums, the leader in the market of specialized press.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1В22 / PAV. 1, STAND 1B22**

**НЕФТЬ-СЕРВИС**  
**OIL-SERVICE**

Россия, г. Челябинск, ул. Коммуны, д. 131  
131, Kommuny Str., Chelyabinsk, Russia  
TEL +7 (351) 222-0025  
E-mail: [info@oil-service.com](mailto:info@oil-service.com)  
Internet: <http://oil-service.com>

Производство и поставка нефтесервисного оборудования для капитального ремонта нефтегазовых скважин, флотов ГРП, производство компонентов телеметрических систем, оказание услуг спуска обсадных колонн.

Production and supply of oilfield service equipment for workover of oil and gas wells, hydraulic fracturing fleets, production of telemetry system components, casing running services.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1В10 / PAV. 1, STAND 1B10**



**НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО**  
**V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE**

Россия, 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, территория Восточный промрайон Оргстекло, зд. 63 Bldg. 63, Territory of Vostochniy Industrial Area Orgsteklo, 606000 Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod Region, Russia  
TEL +7 (8313) 24-25-00, FAX +7 (8313) 24-25-26  
E-mail: niip@nicp.ru, Internet: <http://www.nicp.ru>

Научные исследования и разработки в области полимерных материалов. Производство полимерных материалов для гражданского и оборонного комплекса РФ. Импортозамещение в нефтегазовой отрасли.

Research and development in the field of polymer materials. Production of polymer materials for the civil and defense complex of the Russian Federation. Import substitution in the oil and gas industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е09 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E09**

**НКМЗ-Групп, ООО**  
**NKMZ-Group Ltd.**

Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, д. 19 19, Magistral'naya Str., Neftekamsk, Republic of Bashkortostan, Russia  
TEL/FAX +7 (34783) 21199, TEL +7 (34783) 20482  
E-mail: [nkmz@nkmz.ru](mailto:nkmz@nkmz.ru), Internet: <https://nkmz.ru>

Разработка и производство оборудования для нефтегазовой отрасли: подземного оборудования, теплоизолированных лифтовых труб, прострелочно-взрывной аппаратуры, спецтехники и циркуляционных систем.

Design and manufacturing of equipment for the oil and gas industry: downhole equipment, heat insulated tubings, blasting-perforation equipment, special-purpose equipment and mud cleaning systems.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С65 / PAV. 1, STAND 1C65**

**НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК)**  
**NEW SERVICE COMPANY (NSC)**

Россия, 353204, Краснодарский край, Динской р-н, станция Динская, ул. Железнодорожная, д. 255В 255V, Zheleznodorozhnaya Str., Dinskaya Settlement, Dinskoy District, 353204 Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (861) 298-3245, E-mail: [info@niskomp.ru](mailto:info@niskomp.ru)  
Internet: <http://niskomp.ru>

Производство:

- компрессоры промышленных воздушных, газовых, дожимных;
- азотных установок мобильных и стационарных;
- АГНКС и ПАГЗ.

Аренда:

- азотных станций;
- воздушных компрессорных станций.

Production of:

- industrial air and gas compressors, booster compressors,
- mobile and stationary nitrogen stations,
- automobile gas filling compressor stations.

Rent of:

- nitrogen stations,
- air compressor stations.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50**

**НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО**  
**NPO POLYCELL JSC**

Россия, 600020, г. Владимир, ул. Линейная, д. 3 3, Lineynaya Str., 600020 Vladimir, Russia  
TEL +7 (4922) 32-51-40  
FAX +7 (4922) 32-68-84  
E-mail: [mail@npo-polycell.ru](mailto:mail@npo-polycell.ru)  
Internet: <http://www.npo-polycell.ru>

Производство химических реагентов и материалов для строительства газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин различной степени сложности. Химреагенты и материалы АО «Полицелл» позволяют решать самые разнообразные задачи в области бурения скважин, освоения, капитального ремонта и ремонтно-восстановительных работ. Реагенты используются для приготовления и обработки буровых и тампонажных растворов, для технологических жидкостей, применяемых при предупреждении и ликвидации осложнений.

The company produces chemical agents and materials for construction of gas, gas condensate and oil wells of various complexity. Chemical agents and materials by NPO Polycell JSC allow for solving various tasks in the field of well drilling, stimulation, major maintenance and recovery works. Agents are used for preparation and processing of drilling and cementing slurries, for process liquids used for prevention and elimination of problems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В30**

**НТА-ПРОМ**  
ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ СЕРВИС**НТА-Пром, ООО**  
**NTA-Prom Ltd.**

Россия, г. Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 Bldg. 1, 30/1, Obrucheva Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 363-6300  
E-mail: [info@nta-prom.ru](mailto:info@nta-prom.ru)  
Internet: <http://www.nta-prom.ru>

Поставляем трубную арматуру малого диаметра и готовые системы российского производства, а также КИП крупнейших мировых брендов. Работаем с промышленными предприятиями России, Беларуси, Казахстана.

Гарантируем качество продуктов сертификатами ISO 9001:2015 и ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также наличием всех разрешительных документов.

Отдельное внимание уделяем сервисному обслуживанию: консультируем, проводим шефмонтаж и постгарантийное обслуживание, поставляем ЗИП.

«НТА-Пром» — лучшее решение ваших задач!

We supply small-diameter pipe fittings and ready-made systems manufactured in Russia, as well as instrumentation of the world's largest brands. We work with industrial enterprises located in Russia, Belarus, and Kazakhstan.

We ensure the quality of products with ISO 9001: 2015 and INTERGAZCERT certificates, as well as the availability of all permits.

We pay special attention to service maintenance: we consult, carry out installation supervision and post-warranty service, supply spare parts and accessories.

NTA-Prom is the best solution for your tasks!

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D50**



**ОДК, АО  
UEC**



Россия, г. Москва,  
просп. Будённого, д. 16  
16, Budennogo Prospekt,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 232-5502  
E-mail: info@uecrus.com  
Internet: http://www.uecrus.com

ОДК — интегрированная структура, специализирующаяся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании авиационных и космических двигателей военно-морской, нефтегазовой и энергетической тематики.

UEC is an integrated company, providing development, serial production and maintenance of aviation and space engines, supports marine, oil & gas and energetic programs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**ОЙЛ ЭНЕРДЖИ  
OIL ENERGY**

Россия, г. Москва,  
1-й Вешняковский пр-д, д. 1, стр. 8, комн. 40, 41  
Office 40, 41, Bldg. 8, 1, 1st Veshnyakovskiy Proezd,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 646-8907  
E-mail: info@onrg.ru  
Internet: http://www.onrg.ru

«Ойл Энерджи» разрабатывает и производит инновационные решения, эффективные химические добавки для бурения, цементирования, гидроразрыва пласта и изделия из растворимых сплавов для заканчивания.

Oil Energy creates and invests in innovative technological solutions and effective chemical additives for drilling, cementing, hydraulic fracturing and dissolvable products for completion.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D35

**ОКБ ВЕКТОР, ООО  
OKB VEKTOR LLC**

Россия, г. Москва, ул. Твардовского, д. 8  
8, Tvardovskogo Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 989-5273  
E-mail: info@okbvektor.ru  
Internet: https://okbvektor.ru

Производитель уровнемеров, систем измерения масс в резервуарах и другого КИПиА.

Manufacturers of level gauges, level sensors, mass measurement systems and other control and measuring equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A20

**ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД, ГК  
ORELKOMPRESSORMASH GC**

Россия, г. Орёл, ул. Цветаева, д. 1Б  
1B, Tsvetaeva Str., Orel, Russia  
TEL +7 (4862) 42-11-57  
E-mail: info@okmz.ru  
Internet: http://www.orelkompRESSORMASH.ru

Один из крупнейших производителей компрессорного оборудования в РФ. Инжиниринговые решения компании используются широким кругом потребителей в нефтяной и газовой промышленности.

One of the largest manufacturers of compressor equipment in the Russian Federation. Engineering solutions are used in the oil and gas industry.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

**ПентриМакс  
PentriMax**

Россия, 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34  
34, Ochakovskoe Shosse, 119530 Moscow, Russia  
TEL 8 800 300-6837  
E-mail: pr@pentrimax.ru  
Internet: http://www.pentrimax.ru

PentriMAX — российский производитель промышленных антикоррозионных химстойких покрытий. Компания имеет большой опыт разработки и производства высококачественных жидких лакокрасочных материалов.

PentriMAX is a Russian manufacturer of industrial anti-corrosion chemical-resistant coatings. The company has extensive experience in the development and production of high quality liquid paints.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10

**ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО  
PERGAM-ENGINEERING JSC**

Россия, 107023, г. Москва,  
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8  
Bldg. 8, 27, Elektrozavodskaya Str.,  
107023 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 775-7525  
E-mail: info@pergam.ru  
Internet: http://www.pergam.ru

Производим и поставляем интеллектуальные системы контроля и диагностики для предприятий нефтегазового сектора. Сотрудничаем с лучшими разработчиками в отрасли.

We manufacture and supply intelligent monitoring and diagnostic systems for the oil and gas sector. We collaborate with the best developers in the industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D70



## ПЕТРОВАЙЗЕР PETROVISER

Россия, г. Тверь, ул. Макарова, д. 4, корп. 2  
Bldg. 2, 4, Makarova Str., Tver, Russia  
TEL +7 (4822) 360 061  
E-mail: petroviser@petroviser.ru  
Internet: <http://www.petroviser.ru>

Информационные технологии, супервайзерские услуги, геолого-технологические исследования, экспертиза инцидентов при бурении, учебный центр.

Information technology, supervision services, mud logging, examination of drilling incidents, training centre.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

## Петролайн-А, НПП, ООО Petroline-A RPE LLC

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Элеваторная Гора, ул. Лермонтова, д. 53А  
53A, Lermontova Str., Elevatornaya Gora, Naberezhnye Chelny, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL/FAX +7 (8552) 535535  
E-mail: [main@pla.ru](mailto:main@pla.ru)  
Internet: <http://pla.ru>

ООО «НПП «Петролайн-А» занимается разработкой и производством инновационных систем автоматизации и контрольно-измерительных приборов для предприятий нефтегазодобывающей промышленности.

Petroline-A develops and produces an integrated and advanced instrumentation for the oil and gas industry, which meets high ISO standards.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B01

## ПЛАСТМАСС ГРУПП PLASTMASS GROUP

Россия, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заводская, д. 1  
1, Zavodskaya Str., Shchjolovo, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (499) 951-7941  
E-mail: [info@zedex.ru](mailto:info@zedex.ru)  
Internet: <http://www.plastmass-group.ru>

«Пластмасс Групп» — завод по производству полимерных композитов, работающий на рынке уже более 15 лет. Производство СВМПЭ и ВМПЭ, продукции из таких материалов, как ZEDEX, полиуретан, полипропилен, полиацеталь и пр.

Plastmass Group is a manufacturer of polymer composites, which has been operating for more than 15 years. The products are made of UHMWPE and UHMWPE, ZEDEX materials, polyurethane, polypropylene, polyacetal, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A60 / PAV. 1, STAND 1A60

## ПОЖГАЗПРИБОР, ООО POZHGAZPRIBOR

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 24А  
24A, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya, 192019 Saint Petersburg, Russia  
TEL 8 800 777-6580

E-mail: [info@pozhgazpribor.ru](mailto:info@pozhgazpribor.ru)  
Internet: <http://pozhgazpribor.ru>

ООО «Пожггазприбор» — российский разработчик и производитель газоаналитического оборудования и систем пожарообнаружения.

Pozhgazpribor LLC is a Russian developer and manufacturer of gas analytical equipment and fire detection systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E01

## ПОИНТ, ООО POINT LLC

Республика Беларусь, Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, д. 22  
22, Stroitel'naya Str., Polotsk, Vitebsk Region, Republic of Belarus  
TEL +7 (495) 799-9438

E-mail: [marketing@termopoint.ru](mailto:marketing@termopoint.ru)  
Internet: <http://www.pointltd.by>

Разработка и производство контрольно-измерительных приборов. Метрологическое оборудование.

Development and production of control and measuring devices. Metrological equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B50

## ПОЛИДЕК, ТПК, ООО POLIDEK

Россия, 454106, г. Челябинск, ул. Островского, д. 62  
62, Ostrovskogo Str., 454106 Chelyabinsk, Russia  
TEL +7 (351) 220-83-03  
E-mail: [zakaz@polidek.ru](mailto:zakaz@polidek.ru)  
Internet: <http://polidek.ru>

«Полидэк» — это качественный инструмент для обслуживания фланцевых соединений с производством на территории России. Основные товары в линейке — разгонщики, выравниватели фланцев, гайкорезы и труборезы.

POLIDEK company is present in almost all industries. We supply tools to aerospace and shipbuilding plants, oil and gas industry and enterprises of automobile and general industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D90 / PAV. 1, STAND 1D90



ПСЗ  
РОСАТОМ

**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП  
K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия, 456080, Челябинская обл.,  
г. Трехгорный, ул. Заречная, д. 13  
13, Zarechnaya Str., 456080 Tryokhgornyy,  
Chelyabinsk Region, Russia  
TEL +7 (35191) 5 51 21  
FAX +7 (35191) 5 53 72  
E-mail: psz@imf.ru  
Internet: <http://www.imf.ru>

Предприятие корпорации РОСАТОМ. Производство металлообрабатывающих станков F.O.R.T. Мобильные решения по металлообработке для нефтегазовой отрасли. Производство мобильных комплексов для изготовления и ремонта труб нефтегазового сортамента. Широкие производственные возможности, включая полный комплекс технологических мощностей для выполнения заказов гражданского назначения.

Enterprise of the ROSATOM Corporation. Production of F.O.R.T. metal cutting machines. Mobile metalworking solutions for the oil and gas industry. Production of mobile complexes for the restoration and repair of oil and gas pipes. Large manufacturing capacity including a full range of technological capacities for the execution of orders for civil purposes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е50 / PAV. 1, STAND 1E50

**ПРИВОДЫ АУМА, ООО  
PRIWODY AUMA**

Россия, г. Москва,  
Строительный пр-д, д. 7а, корп. 28, оф. 132-136  
Office 132-136, Bldg. 28,  
A, Proezd Stroitel'ny, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 755-6001  
E-mail: [aumarussia@auma.ru](mailto:aumarussia@auma.ru)  
Internet: <http://www.auma.ru>

ООО «ПРИВОДЫ АУМА» более 20 лет производит и поставляет на рынки России и стран СНГ электроприводы для автоматизации трубопроводной арматуры. Компания осуществляет их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

For more than 20 years, ООО PRIWODY AUMA has been producing and supplying electric actuators for pipeline valves automation to the markets of Russia and CIS countries. The company provides their warranty and post-warranty service.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В35

**ПромКомплектСервис, АО  
PromKomplectServis JSC**

Россия, 350007, г. Краснодар, ул. Южная, д. 15, пом. 11  
Premises 11, 15, Yuzhnaya Str., 350007 Krasnodar, Russia  
TEL +7 (861) 252-29-99  
E-mail: [pks@pks.su](mailto:pks@pks.su)  
Internet: <http://www.pks.su>, [promkomplectservis.pf](http://promkomplectservis.pf)

Разработка и изготовление систем очистки буровых растворов, в том числе при работе с РУО и для безамбарного бурения. Вибросита «Пульсар», центрифуги ОГШ, шламовые насосы ПКС и другое.

Development and preparation of drilling mud cleaning systems, including when working with RUO and for openpit drilling. Pulsar vibrating screens, OGS centrifuges, PKS slurry pumps, and more.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С40А / PAV. 1, STAND 1С40А

**ПромМаш Тест  
PromMash Test**

Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33В  
33В, Dubininskaya Str., Moscow, Russia  
TEL 8 800 222-6372  
E-mail: [info@prommashtest.ru](mailto:info@prommashtest.ru)  
Internet: <https://prommashtest-lab.ru>

«ПромМаш Тест» — крупнейший испытательный центр России, оказывающий услуги по сертификации продукции, охране труда, метрологии, промышленной и пожарной безопасности, негосударственной экспертизе и др. PromMash Test is the largest testing center in Russia, providing services for product certification, labor protection, metrology, industrial and fire safety, non-state expertise, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С45

**ПРОМПРИБОР, АО  
PROMPRIBOR**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны,  
ул. Индустриальная, д. 2п  
2р, Industrial'naya Str., 303858 Livny,  
Oryol Region, Russia  
TEL +7 (48622) 55598  
FAX +7 (48677) 77757  
E-mail: [sales@prompribor.ru](mailto:sales@prompribor.ru)  
Internet: <http://www.prompribor.ru>

АО «Промприбор» — группа компаний по комплексному обеспечению нефтебаз, АЗС и АГЗС наливным, метрологическим и насосным оборудованием, включая проектирование, производство и сдачу объекта под ключ.

Prompribor JSC is a group of companies providing integrated supply of tank farms, filling and gas filling stations with metrological, pumping and filling equipment, including design, production, and turnkey delivery of facilities.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С87 / PAV. 1, STAND 1С87



ПСЗ  
РОСАТОМ



СТАНКОЗАВОД САСТА

## МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

В настоящее время добывающие компании переходят к разработке месторождений, расположенных в тяжелых климатических условиях, в том числе районах Крайнего Севера и Арктики, недоступных для обычных логистических цепочек. В таких условиях отсутствует возможность постройки ремонтных баз, а затраты на логистику до ближайших мастерских могут в несколько раз превышать стоимость бурового оборудования (например, бурильных труб). Для освоения таких месторождений необходимы новые технические решения.

Мы изучили потребности Заказчиков и предлагаем комплексное решение для эксплуатации в тяжелых климатических условиях. Мобильная ремонтная мастерская позволяет производить ремонт бурового оборудования непосредственно на месторождении, не требует сложного обслуживания или высокой квалификации персонала.

ФГУП «Приборостроительный Завод»  
Тел.: +7 (35191) 5-51-21  
psz@imf.ru, www.imf.ru

ОАО «Саста»  
Тел.: +7 (49133) 9-33-48  
info@sasta.ru, www.sasta.ru



**В основе мобильного комплекса** – стандартный 20/40-футовый морской контейнер. Стандартные размеры контейнера позволяют осуществлять его транспортировку автомобильным и железнодорожным транспортом (контейнеровозом) по дорогам общего пользования без получения дополнительных разрешений.

**Основным оборудованием**, размещаемым в мобильном комплексе, является трубонарезной или токарный станок. Также предлагается оснащение вспомогательным оборудованием, таким как заточные, сверлильные станки, верстаки и т.д. В качестве дополнительного оснащения возможна поставка буферной зоны для термостабилизации труб, правильная установка, установка УЗК.



Трубонарезной станок с ЧПУ мод. СА983Ф3



Универсальный трубонарезной станок мод. СА983



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ  
INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES  
CONSORTIUM**

Россия, 123104, г. Москва, Тверской б-р, д. 13, стр. 1  
Bldg. 1, 13, Tverskoy Bulvar, 123104 Moscow, Russia  
TEL +7 846 276-42-41

E-mail: [rus-recycling@yandex.ru](mailto:rus-recycling@yandex.ru)  
Internet: <http://www.rus-recycling.com>

Деятельность консорциума охватывает полный перечень услуг промышленного рециклинга металлов: от утилизации лома и отходов металлов до изготовления, реализации и последующей доставки готовой продукции.

The consortium's activities cover a full range of industrial metal recycling services from scrap and metal waste disposal to manufacturing, sales and subsequent delivery of finished products.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В45 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В45**

**ПРОТОН-ИМПУЛЬС  
PROTON-IMPULS**

Россия, 302028, г. Орёл, ул. Лескова, д. 19  
19, Leskova Str., 302028 Orel, Russia  
TEL +7 (4862) 30-33-24

E-mail: [energija@proton-impuls.ru](mailto:energija@proton-impuls.ru)  
Internet: <http://proton-impuls.com>

ЗАО «Протон — Импульс» является ведущим производителем светотехнических и оптоэлектронных изделий в России.

Proton-Impulse CJSC is a leading manufacturer of lighting and optoelectronic products in Russia.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50**

**ПЬЕЗУС, ООО  
PIEZUS**

Россия, 109316, г. Москва,  
Волгоградский просп., д. 42, корп. 5  
Bldg. 5, 42, Volgogradskiy Prospekt,  
109316 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 796-9220

E-mail: [zakaz@piezus.ru](mailto:zakaz@piezus.ru)  
Internet: <https://piezus.ru/>

ООО «Пьезус» — российская компания, специализирующаяся на разработке, производстве и поставке датчиков давления, реле давления и погружных уровнемеров.

PIEZUS is a Russian company specializing in the development, production and supply of pressure sensors, pressure switches and submersible level meters.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D80 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D80**

**ПРОСОФТ  
СИСТЕМЫ**

**ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО  
PROSOFT-SYSTEMS LTD**

Россия, 620102, г. Екатеринбург,  
ул. Волгоградская, д. 194а  
194a, Volgogradskaya Str.,  
620102 Ekaterinburg, Russia  
TEL +7 (343) 356-5111

FAX +7 (343) 310-0106

E-mail: [info@prosoftsystems.ru](mailto:info@prosoftsystems.ru)

Internet: <http://www.prosoftsystems.ru>

Компания «Прософт-Системы» — один из ведущих российских разработчиков и производителей программного и аппаратного обеспечения в сфере промышленной автоматизации.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

- автоматизация технологических процессов нефтегазовых предприятий;
- автоматизация энергоснабжения нефтегазовых предприятий;
- автоматизация объектов газового хозяйства;
- неразрушающие методы контроля;
- линейка ПЛК REGUL для отказоустойчивых АСУ ТП;
- ПЛК REGUL R500S для систем ПА3, сертифицированных до SIL3;
- ПЛК REGUL R100 — устройства типа «все в одном»;
- решение по замене системы вибродиагностики Bently Nevada.

Prosoft-Systems Ltd is one of the Russian leaders in development and manufacturing of software and hardware products for industrial automation systems.

SOLUTIONS FOR OIL AND GAS COMPANIES:

- automated process control systems
- power supply automation for oil and gas industries
- gas supply facilities automation
- vibration digital equipment
- REGUL RX00 programmable logic controllers
- REGUL R500S SAFETY (SIL3) programmable logic controllers
- REGUL R100 programmable logic controllers (all-in-one)
- turbo generator vibration monitoring systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В19 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23В19**



**РЕАМ-РТИ**  
**REAM-RTI**

Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36  
36, Sovetskaya Str., Balashikha, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 149-0000

E-mail: [info@ream-rti.ru](mailto:info@ream-rti.ru)

Internet: <http://ream-rti.ru>

Производство изделий с повышенными функциональными свойствами:

- из эластомеров (РТИ с высокой теплостойкостью, агрессивностойкостью, с электропроводящими и диэлектрическими свойствами, с низким коэффициентом трения, стойких к взрывной декомпрессии) в соответствии с нормами API, ASTM, ISO ГОСТ РФ и требованиями заказчиков;
- из теплостойких полимерных композитов;
- из проволочных проницаемых материалов (регенерируемых фильтроэлементов, демпферов, сажевых фильтров, скважинных фильтров).

Защитные полимерные покрытия на основе PPS и PEEK, стойкие к отложениям солей, коррозии, агрессивным средам.

Инжиниринг (насосы, компрессоры, десендеры, гидродукторы, узлы и детали, поршневые модули гидрозашиты ПЭД, фильтры, оснастка, разработка технологий производства РТИ и нанесения покрытий).

Production of high performance components according to API, ASTM, ISO, Russian standards and customers' requirements from elastomers (technical rubber goods with high temperature/aggressive resistance, electrically conductive/dielectric properties, with low friction coefficient and ED resistance); from heat resistant polymer composites; from compressed wire mesh (filtration elements with ability to recover, dampers, particulate filters, well tube filters). PPS- and PEEK-based protective polymeric coatings with low scaling and resistance to abrasion and aggressive environment. Design and production of high-performing units (pumps, compressors, assemblies and their components, ESP motor piston seal sections, filters, process development of technical rubber goods, coating processing).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F50**

**РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПО**  
**REZINOTEKHSERVIS**

Россия, 117105, г. Москва,  
Варшавское ш., д. 25а, стр. 1, оф. 523  
Office 523, Bldg. 1, 25A, Varshavskoe Shosse,  
117105 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 272-1400

E-mail: [rabberservis@mail.ru](mailto:rabberservis@mail.ru)

Internet: <http://www.Rezinaservis.ru>

Компания ООО «НПО «Резинотехсервис» с 1992 года изготавливает резинотехнические изделия для насосно-компрессорного и бурового оборудования для эксплуатации в условиях различных сред и температур.

Since 1992, Rezinotekhservis has been manufacturing rubber goods for pumping, compressor and drilling equipment for operation under the conditions of various media and temperatures.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B62**

**РЕЛЕМАТИКА, ООО**  
**RELEMATIKA LLC**

Россия, 428020, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, просп. Ивана Яковлева, д. 1  
1, Ivana Yakovleva Prospekt, 428020 Cheboksary,  
Chuvash Republic, Russia

TEL +7 (8352) 24-06-50

FAX +7 (8352) 24-02-43

E-mail: [info@relematika.ru](mailto:info@relematika.ru)

Internet: <http://relematika.ru>

Один из ведущих российских разработчиков и производителей МП устройств релейной защиты и автоматики энергообъектов 6-750 кВ, а также ПО, ПТК и АСУ, выполнение проектных и наладочных работ.

One of the leading manufacturers and developers of microprocessor relay protection on the Russian market, well-known Russian research centre of electrotechnical science, modern and upcoming company.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C70**

**РЕМАН-СЕРВИС**  
**REMAN-SERVICE**

Россия, Свердловская обл., г. Березовский,  
ул. Комсомольская, д. 19  
19, Komsomol'skaya Str., Beryozovsky,  
Sverdlovsk Region, Russia  
TEL 8 800 700-7433

E-mail: [web@reman-service.ru](mailto:web@reman-service.ru)

Internet: <http://www.reman-service.ru>, [www.irslasertech.ru](http://www.irslasertech.ru)

REMAN-SERVICE оказывает комплекс услуг по поставке, обслуживанию и лазерному восстановлению промышленного оборудования и запасных частей марок Caterpillar, Cummins, ARIEL.

Reman-Service provides a range of services for the supply, maintenance and laser restoration of industrial equipment and spare parts under the Caterpillar, Cummins, ARIEL brands.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C51 / PAV. 1, STAND 1C51**

**РИЗУР**  
**RIZUR**

Россия, 390527, Рязанская обл., Рязанский р-н,  
с. Дубровичи, 14-й км (автодорога Рязань — Спасск), стр. 4Б  
Bldg. 4B, 14th km (Ryazan'-Spassk Highway),  
Dubrovichi Settlement, Ryazanskiy District,  
390527 Ryazan Region, Russia  
TEL +7 (4912) 20-20-80

E-mail: [marketing@rizur.ru](mailto:marketing@rizur.ru)

Internet: <http://rizur.ru>

НПО «РИЗУР» — предприятие, изготавливающее и поставляющее взрывозащищенные термощкафы, термоchelы для КИПиА, ЗРА, системы обогрева, приборы контроля для предприятий нефтегазовой промышленности РФ и зарубежья.

NPO RIZUR produces high-tech ex-proof equipment for oil and gas facilities both in Russia and abroad: heating systems, reinforced fiber-glass enclosures, soft enclosures, level control equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D50**



**РК-НЕФТЕСЕРВИС**  
**RK-NEFTESERVIS**

Россия, 445035, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Базовая, вл. 9, этаж 3, оф. 312  
Office 312, Floor 3, Property 9, Bazovaya Str.,  
445035 Togliatti, Samara Region, Russia  
TEL +7 (499) 322-3160

E-mail: rk-nefteservis@inkateh.ru  
Internet: http://www.inkateh.ru

Производство, продажа и реконструкция кабеля для нефтепогружных насосов.

Manufacture, sale and reconstruction of oil-submersible pump cables.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B58 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B58**

**РН-ДРАГМЕТ, ООО**  
**RN-DRAGMET LLC**

Россия, 123423, г. Москва,  
ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1, пом. VI  
Premises VI, Bldg. 1, 34, Narodnogo Opolcheniya Str., 1  
23423 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 710-7265

E-mail: info@rmdm.rosneft.ru

Организация поставок новых катализаторов, оборот отработанных катализаторов, содержащих драгоценные, цветные, редкие металлы, поставка компонентов производителям катализаторов в ПАО «НК «Роснефть».

Supply of new catalysts, turnover of dead-catalysts containing precious, non-ferrous, rare metals, supply of components to manufacturers of catalysts at Oil Company Rosneft PJSC.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E01**

**Рокстэк РУ, ООО**  
**Roxtec RU LLC**

Россия, 117105, г. Москва, Новоданиловская наб.,  
д. 6, корп. 1, этаж 2, пом. XXVIII, комн. 1  
Office 1, Premises XXVIII, Floor 2, Bldg. 1,  
6, Novodanilovskaya Naberezhnaya, 117105 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 221-6220

E-mail: info@ru.roxtec.com  
Internet: http://www.roxtec.com/ru

Roxtec — производитель и поставщик модульной системы герметизации кабельных и трубных вводов. Наше оборудование применяется в нефтегазовой отрасли и обеспечивает защиту от внешних воздействий.

Roxtec is a manufacturer and supplier of modular sealing systems for cable and pipe transits. Our equipment is used in the oil and gas industry and provides protection from external influences.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C30 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C30**

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ**  
**RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

Россия, 191186, г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 8  
8, Dvortsovaya Naberezhnaya, 191186 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 380-2072  
FAX +7 (812) 314-1087

E-mail: pobox@rs-class.org  
Internet: http://rs-class.org

Классификационное общество. Экспертиза проектной и рабочей документации, техническое наблюдение за объектами морской добычи и транспортировки углеводородов, сертификация.

Classification society. Appraisal of design documentation, survey of offshore installations and ships under construction and in operation, certification of materials and equipment, certification of management systems.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C03 / PAV. 1, STAND 1C03**

**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ВЫСТАВОК И ЯРМАРОК (РСВЯ)**  
**RUSSIAN UNION OF EXHIBITIONS AND FAIRS (RUEF)**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
Петербургское ш., д. 64/1, литера А  
Litera A, 64/1, Peterburgskoe Shosse,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 303-6803

E-mail: info@ruef.ru  
Internet: http://www.ruef.ru

РСВЯ — объединение 124 ведущих организаторов выставок, владельцев выставочных комплексов, сервисных компаний, осуществляющих свою деятельность в индустрии выставок, ярмарок, конгрессов и других мероприятий.

RUEF is an association of 124 leading exhibition organizers, owners of exhibition centers, service companies operating in the industry of exhibitions, fairs, meetings, congresses and events.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E25**

**РТСИМ**  
**RTSIM**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A50**

**РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ**  
**RUNA PC**

Россия, 143026, г. Москва, территория  
Инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, д. 5  
5, Nobelya Str., Skolkovo Innovation Centre,  
143026 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 127-0124

E-mail: info@run-a.ru  
Internet: http://www.run-a.ru

Компания «РУНА» является производителем высококачественных расходомеров газа, жидкости и пара.

RUNA is a manufacturer of high quality gas, liquid and steam flow meters.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B38 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B38**

**РУСТ-95  
RUST-95**

Россия / Russia

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D60 / PAV. 1, STAND 1D60****САМСОН КОНТРОЛС, ООО  
SAMSON CONTROLS**

Россия, г. Москва, б-р Энтузиастов, д. 2  
2, Entuziastov Bulvar, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 777-4545, FAX +7 (495) 737-3949  
E-mail: samson@samson.ru  
Internet: <http://www.samson.ru>

ООО «САМСОН КОНТРОЛС» — 100% дочернее предприятие немецкого холдинга SAMSON AG с производством в Ростовской области (Россия). Компания производит трубопроводную арматуру с различными типами приводов и навесного оборудования.

SAMSON CONTROLS is a 100% subsidiary of the German holding SAMSON AG with production site located in Russia, Rostov Region. The company manufactures control and on/off valves, actuators and accessories.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E70****САТЕЛ, ООО  
SATEL**

Россия, г. Москва, Балакиревский пер., д. 21  
21, Balakirevskiy Pereulok, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 785-8877, FAX +7 (495) 785-8878  
E-mail: office@satel.org, Internet: <http://satel.org>

Разработка систем компьютерного зрения и видеоаналитики, систем ситуационного управления распределенными объектами, автоматический мониторинг и техническая диагностика оборудования, видеонаблюдение для опасных производств.

Software development of computer vision and video analytics systems, situational control systems for distributed sites, automatic monitoring and technical diagnostics of equipment, video control for hazardous industries.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B50 / PAV. 1, STAND 1B50****СВИСС СТИЛ, ООО  
SWISS STEEL RUSSIA**

Россия, г. Москва,  
ул. Подольских Курсантов, д. 34  
34, Podol'skikh Kursantov Str.,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 641-2324  
FAX +7 (495) 662-8801

E-mail: [moscow@swisssteelgroup.com](mailto:moscow@swisssteelgroup.com)  
Internet: <http://www.swisssteel-international.ru>

ООО «СВИСС СТИЛ» занимается поставками сортового проката и поковок из нержавеющей стали производства собственных предприятий DEW Specialty Steel Co.GmbH и Ugitech S.A.

SWISS STEEL RUSSIA supplies long products and forgings from stainless steels produced by own mills DEW Specialty Steel Co.GmbH and Ugitech S.A.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C50 / PAV. 1, STAND 1C50**

Swiss  
Steel  
International

**СВС, ООО  
SVS CO. LTD**

Россия, 123182, г. Москва,  
ул. Авиационная, д. 79, корп. 1, кв. 198  
Apartment 198, Bldg. 1, 79, Aviatsionnaya Str.,  
123182, Moscow, Russia  
TEL 8 800 511 4515  
FAX +7 (3414) 55-99-94  
E-mail: [office@ooosvs.ru](mailto:office@ooosvs.ru)  
Internet: <http://www.ooosvs.ru>

ООО «СВС» предлагает полный цикл строительства вахтовых поселков: проектирование, производство, комплектацию, доставку, монтаж и пусконаладку всего оборудования, сервисное гарантийное обслуживание.

SVS LTD offers a full cycle of construction of rotational settlements — design, production, set completing, delivery, installation and starting-up and adjustment of all equipment, and service.

**ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 3-10 / OPEN AIR, STAND 3-10****СЕНСОП, НПП, ООО  
SENSOR NPP LLC**

Россия, 442965, Пензенская обл., г. Заречный,  
ул. Промышленная, стр. 5 (а/я 737)  
Bldg. 5, Promyshlennaya Str., P.O. Box 737,  
442965 Zarechny, Penza Region, Russia  
TEL +7 (8412) 65-21-21  
FAX +7 (8412) 65-21-00

E-mail: [info@nppsensor.ru](mailto:info@nppsensor.ru)  
Internet: <http://nppsensor.ru>

Научно-производственное предприятие «СЕНСОП» более 30 лет специализируется на разработке и изготовлении приборов, оборудования, средств измерений и систем контроля взрывоопасных сред для предприятий нефтегазовой, химической и других отраслей промышленности, занимает одну из лидирующих позиций на рынке систем измерения количества нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, запорно-отсечной трубопроводной арматуры с дистанционным управлением.

For more than 30 years SENSOR Research and Production Enterprise has been specializing in the development and manufacture of instruments, equipment, measuring instruments and control systems for explosive environments for the oil and gas, chemical and other industries, and occupies one of the leading positions in the market of measuring systems for the amount of petroleum products and liquefied hydrocarbon gases, shut-off pipeline valves with remote control.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E50**

**СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ТД**  
**SIBERIAN INDUSTRIAL GROUP**

Россия, г. Москва,  
ул. Одесская, д. 2, 12-й этаж, комн. 12.02  
Office 12.02, 12th Floor,  
2, Odesskaya Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 788-8319  
E-mail: info@td-spg.ru  
Internet: http://aospg.ru

«Сибирская промышленная группа» — российский промышленный холдинг, производитель металлургической продукции и решений для ТЭК.

Siberian Industrial Group is a Russian industrial holding company, a manufacturer of metallurgical products and solutions for the fuel and energy sector.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1В30 / PAV. 1, STAND 1B30**

**СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО**  
**SIBERIA-MECHATRONICS LLC**

Россия, г. Новосибирск,  
ул. Немировича-Данченко, д. 138  
138, Nemirovicha-Danchenko Str.,  
Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (383) 399-0055  
FAX +7 (383) 315-2518  
E-mail: info@sibmech.ru  
Internet: http://www.sibmech.ru

Разработка и производство линейных актуаторов общепромышленного, взрывозащищенного, погружного исполнения, промышленных винтовых домкратов, станций управления. Автоматизация промышленных предприятий. Development and production of linear actuators of general industrial, explosion-proof, submersible design, industrial screw jacks, control stations. Automation of industrial enterprises.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E18**

**СИЛТЭК**  
**SILTECH**

Россия, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 36, стр. 2  
Bldg. 2, 36, Myasnitskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 995-8230  
E-mail: info@siltech.ru  
Internet: http://siltech.ru

Разработчик и производитель уникальных решений для сохранности и безопасности материальных ценностей на базе пломбировочных устройств, индикаторов воздействий, RFID-меток и программного обеспечения.

Siltech Group develops and manufactures unique solutions aimed at loss prevention in supply chains basing on security seals, impact indicators, RFID tags and Sillink software.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D82 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D82**



**СИНТЕК**  
**SINTEK**

Россия, 603105, г. Нижний Новгород,  
ул. Ошарская, д. 77А, пом. 8  
Premises 8, 77A, Osharskaya Str.,  
603105 Nizhny Novgorod, Russia  
TEL/FAX +7 (831) 422-1133  
E-mail: info@sintek-nn.ru  
Internet: http://www.sintek-nn.ru

Группа компаний «Синтек» — финансово стабильный и многопрофильный системный интегратор на рынке автоматизации, выполняющий полный цикл работ по внедрению и сопровождению локальных и распределенных автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Автоматизация технологических процессов в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов, в нефтяной, газовой, химической, энергетической отраслях промышленности и на других взрывопожароопасных и вредных производствах и объектах.

Sintek Group of Companies is a financially stable and diversified system integrator, providing a full cycle of work on implementation and maintenance of local and distributed processes of automated process control systems.

Automatization of technological processes in different branches of industry, including oil transportation, gas, chemical, and other explosive-flammable and hazardous production branches and sites.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B10**

**СИСТЕМА-СЕРВИС, УК, ООО**  
**SYSTEM-SERVICE MC LLC**

Россия, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. Базовая, д. 2  
2, Bazovaya Str., Almet'yevsk,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (8553) 38-94-00  
FAX +7 (8553) 31-84-94  
E-mail: info@sistemaservis.ru  
Internet: http://sistemaservis.ru

Группа компаний «Система-Сервис» — многопрофильное предприятие, предоставляющее сервисные услуги в области строительства скважин, добычи нефти и поддержания пластового давления.

System-Service Group is a diversified enterprise providing services in the field of well construction, oil production, and reservoir pressure maintenance.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20**



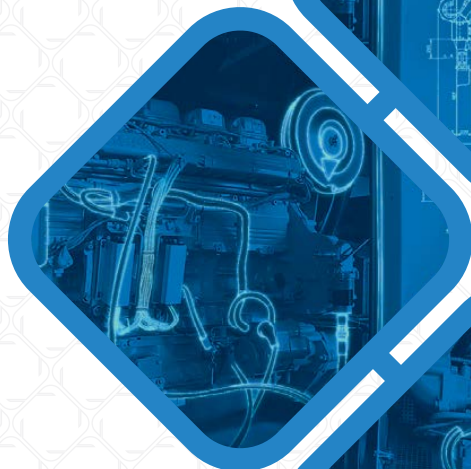
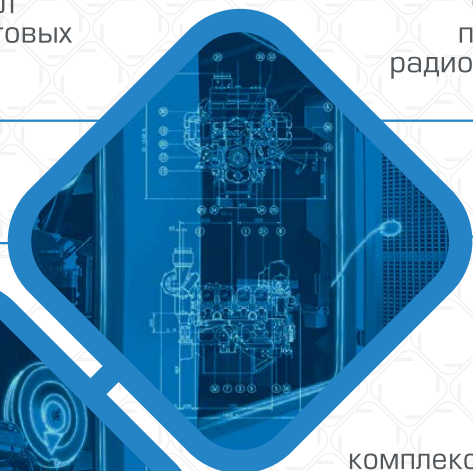
# СИНТЕК

- o [sintek-nn.ru](http://sintek-nn.ru)
- o [info@sintek-nn.ru](mailto:info@sintek-nn.ru)



Полный цикл  
инжиниринговых  
услуг

Собственное  
производство  
радиоэлектронных  
приборов



Реализация  
комплекса проектных,  
общестроительных  
и наладочных работ,  
связанных с внедрением  
систем промышленной  
автоматизации



**Учредитель  
Союза разработчиков  
программного обеспечения  
и информационных  
технологий ТЭК**

**СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ**  
**OIL AND GAS SYSTEM**

Россия, 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 47А  
47A, Vavilova Str., 117312 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 995-0153  
E-mail: web\_ogs@og.systems  
Internet: <http://www.og.systems>

Комплексные решения в области коммерческого и оперативного учета углеводородов, защиты магистральных нефтепроводов и различного технологического оборудования. Сервисное обслуживание.

As one of the largest metering systems integrators OGS provides an extensive range of systems and services for high accuracy metering of crude oil, gas and refined products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E30**

**СКТ Групп**  
**SKT Group**

Россия, 445000, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Индустриальная, д. 6, этаж 3, оф. 11  
Office 11, Floor 3, 6, Industrial'naya Str.,  
445000 Togliatti, Samara Region, Russia  
TEL/FAX +7 (8112) 50-00-62  
E-mail: [pr@skt-g.ru](mailto:pr@skt-g.ru)  
Internet: <http://www.skt-g.ru>

«СКТ Групп» — это проектирование, производство и поставки трубосварочных комплексов, кабельно-трубных систем, оборудования для прогрева скважин, спуско-подъемного оборудования и геофизических кабелей.

SKT Group is engaged in the design, production and supply of pipe-welding, cable and pipe systems, well-heating apparatuses, handling equipment and geophysical cables.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С79 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С79**

**СМД КОМПАНИЯ**  
**SMD COMPANY**

Россия, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Новозаводская, д. 2а, стр. 309  
Bldg. 309, 2A, Novozavodskaya Str.,  
Togliatti, Samara Region, Russia  
TEL +7 8482-6169 40  
FAX +7 8482-9491 12  
E-mail: [smd@inbox.ru](mailto:smd@inbox.ru)  
Internet: <http://www.smd-til.ru>

Современное предприятие с полным циклом производства, имеющее широкую линейку взрывозащищенного электрооборудования, разработанного на базе современных технических требований и стандартов.

A modern enterprise with a full production cycle having a wide line of explosion-proof electrical equipment, developed on the basis of modern technical requirements and standards.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D45 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D45**

**СокТрейд**  
**SocTrade**

Россия, 196105, г. Санкт-Петербург,  
Витебский просп., д. 11, корп. 2, литеры Я  
Litera Ya, Bldg. 2, 11, Vitebskiy Prospekt,  
196105 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 600-0730  
FAX +7 (812) 600-0731  
E-mail: [info@soctrade.ru](mailto:info@soctrade.ru)  
Internet: <http://www.soctrade.ru>

Компания «СокТрейд» работает на рынке с 1992 года и является изготовителем интегрированных аналитических комплексов для поточного технологического анализа и боксов, шкафов и шельтеров для КИП.

SocTrade has been working in oil & gas market since 1992 and is the leading manufacturer of online analyzers for on-line technological control and manufactures enclosures, cabinets and shelters.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ**  
**ХИМИЯ, ООО**  
**OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
26-я линия В. О., д. 15/2А, оф. 7.20  
Office 7.20, 15/2A, 26th Liniya V. O.,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 317-4400  
E-mail: [russia@oilspecchem.com](mailto:russia@oilspecchem.com)  
Internet: <http://www.oilspecchem.com>

Разработка технологических решений и химических продуктов, производство и инженерное сопровождение для применения в сфере нефтегазодобычи.

Development of technological solutions and chemical products. Production and engineering support of those products and solutions for use in the field of oil and gas extraction.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С30**

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ, ООО**  
**HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В. О., д. 15/2А, оф. 7.18  
Office 7.18, 15/2A, 26th Liniya V. O., Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 317-4400  
E-mail: [info@hsequipment.ru](mailto:info@hsequipment.ru)  
Internet: <http://www.hsequipment.ru>

Производство прецизионной гидравлической и пневматической арматуры малого диаметра для предприятий нефтегазовой, химической и других отраслей под собственным брендом HSE (HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT).

Manufacturer of small-diameter precision hydraulic and pneumatic valves and fittings for the oil and gas, chemical and other industries under the HSE (HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT) brand.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С30**





## ГОСТИНИЧНЫЙ КЛАСТЕР ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЕЛИ-ПАРТНЕРЫ

Специальные условия на размещение участникам выставки



★★★★★

CROWNE PLAZA  
MOSCOW WTC



★★★★

АПАРТ-ОТЕЛЬ  
«МЕЖДУНАРОДНАЯ»



★★★

HOLIDAY INN EXPRESS  
MOSCOW ХОВРИНО

## РЕСТОРАННЫЕ УСЛУГИ

от А LA CARTE до БАНКЕТОВ, СВАДЕБ и КЕЙТЕРИНГА  
Скидка 10% в ресторанах ЦМТ по бейджу участника выставки





**СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**  
**SPETSKABEL**

Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5  
Bldg. 1-5, 6, Biryusinka Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 134-2134  
FAX +7 (495) 462-3782  
E-mail: Mazurevskaya@spcable.ru  
Internet: <https://spetskabel.ru>

Завод «Спецкабель» образован в 1997 году. Занимается разработкой и производством кабельной продукции специального назначения. Располагает научно-технической и испытательной базой. Поставляет кабели для предприятий многих отраслей, в том числе для нефтегазовой промышленности. Ведет просветительскую деятельность, консультирует партнеров. Многие наименования продукции не имеют аналогов в России и за рубежом. Spetskabel was founded in 1997. It is engaged in the development and production of special-purpose cable products. Has in-house technology and testing facilities. Supplies cabling products for a lot of industries, including oil and gas ones. Conducts educational activities, provides advice for its partners. Many products have no analogues in Russia and abroad.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е40**

**СпецПромАрматура, ООО**  
**SpetsPromArmatura LLC**

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург,  
просп. Народного Ополчения, д. 10, литера А, пом. 278-Н  
Premises 278-N, Litera A, 10, Narodnogo Opolcheniya  
Prospekt, 198216 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 495-6275  
FAX +7 (812) 495-6276  
E-mail: [info@sp-armatura.ru](mailto:info@sp-armatura.ru)  
Internet: <http://www.sp-armatura.ru>

ООО «СпецПромАрматура» является российским производителем запорно-регулирующей арматуры. Наша производственная база расположена в г. Санкт-Петербурге. SpetsPromArmatura LLC is a Russian manufacturer of shut-off and control valves. Our production base is located in St. Petersburg.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С40**

**СПЕЦХИММАШ, ООО**  
**SPETS HIMMASH LLC**

Россия, 440034, г. Пенза,  
ул. Калинина, д. 108 Б, литера В, этаж 1  
Floor 1, Litera V, 108 B, Kalinina Str.,  
440034 Penza, Russia  
TEL +7 (8412) 32-57-04, 32-24-28, 32-21-18  
FAX +7 (8412) 99-99-16  
E-mail: [marketing@shm.su](mailto:marketing@shm.su)  
Internet: <http://www.shm.su>

ООО «СПЕЦХИММАШ» производит РВС до 3000 м<sup>3</sup>, ресиверы, силосы, бункеры, нефте- и газосепараторы, фильтры СДЖ, ФИП, ФОВ, ФСУ, емкости ЕП, ГЭЭ, ВЭЭ, ПГК, РДХ, ЦЖУ, аппараты с перемешивающими устройствами. SPETS HIMMASH LLC produces RVS up to 3,000 m<sup>3</sup>, receivers, silos, bunkers, oil/gas separators, SJS, FIP, FOV, FSU filters, EP, SEE, VEE, GKG, RDH, CSU containers, units with mixing devices.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D65 / PAV. 1, STAND 1D65**

**СТЕ, ООО**  
**CEMENT TEST EQUIPMENT LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15/2А, оф. 7.20  
Office 7.20, 15/2A, 26th Liniya V. O., Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 317-4400  
E-mail: [sales@cterussia.ru](mailto:sales@cterussia.ru)  
Internet: <http://www.cterussia.ru>

Поставка лабораторного оборудования и ЗИП для тестирования цементных растворов. Сервисное обслуживание таможенных лабораторий и обучение специалистов принципам работы на оборудовании.

Supply of laboratory equipment and spare parts for testing cements. Service of cementing laboratories and equipment training.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С30**

**СФЕР ЭЛЕКТРИК РУС, ООО**  
**SFERE ELECTRIC RUS LLC**

Россия, 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, оф. 209  
Office 209, Bldg. 1, 11, Kakhovka Str., 117303 Moscow, Russia  
TEL +7 (926) 528-6049  
E-mail: [petr@sfer-elec.com](mailto:petr@sfer-elec.com)  
Internet: <http://www.sfer-elec.com>

Продажа электроизмерительного оборудования и устройств компенсации реактивной мощности и фильтрации гармоник. Официальный представитель завода Jiangsu Sferе Electric Co. Ltd (КНР).

Sale of electrical measuring equipment and devices for reactive power compensation and harmonic filtering. Official representative of the Jiangsu Sferе Electric Co. Ltd factory (China).

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82А60**

**СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ**  
**SPHERE OIL AND GAS**



Россия,  
г. Санкт-Петербург,  
просп. Обуховской Обороны, д. 271  
271, Obukhovskoy Oborony Prospekt,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL 8 800 555-6365  
E-mail: [info@sferaneftiigas.rf](mailto:info@sferaneftiigas.rf)  
Internet: <https://sferaneftiigas.rf>

Проект «СФЕРА» — отраслевой интернет-портал «КЛУБ «СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ» и всероссийский электронный и печатный журнал «СФЕРА Нефть и Газ», публикующий материалы технического, аналитического, информационного и рекламного характера российских и зарубежных авторов, охватывающий все направления нефтегазового, нефтехимического и энергетического комплексов. Выпускается с 2005 года.

All-Russian industry informational and technical journal which covers all areas of OGI and FEC, is published since 2005. SPHERE. Oil & Gas journal is a partner of the leading exhibition companies in Russia and the CIS. Permanent participant of the largest and the most well-known events. Distribution: industrial exhibitions in Russia and the CIS, sectoral distribution, electronic version of journal.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е79 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е79**



**СФЕРА**

НЕФТЬ И ГАЗ

ИНТЕГРАЦИОННЫЙ АССОЦИАТИВНЫЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПАНИЙ

[сферанефтьгаз.рф](http://сферанефтьгаз.рф)



**СХТ-ТРЕЙД**  
**SHT-TRADE LTD**

Россия, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Петербургская, д. 44  
44, Peterburgskaya Str., Kazan,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (843) 528-2852

E-mail: [info@sovhimtech.ru](mailto:info@sovhimtech.ru)  
Internet: <http://www.sovhimtech.ru>

Производство и продажа химических реагентов для бурения нефтяных скважин.  
Manufacture and sale of chemicals for drilling oil wells.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е59 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E59**

**T8**

Россия, 107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 44/1  
44/1, Krasnobogatyrskaya Str., 107076 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 271-6161  
FAX +7 (495) 380-0139

E-mail: [info@t8.ru](mailto:info@t8.ru)  
Internet: <http://t8.ru>, [t8-sensor.ru](http://t8-sensor.ru)

Группа компаний T8 — российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM) и инновационных решений для оптической инфраструктуры.

T8 is a manufacturer of wavelength-division multiplexing telecommunication equipment (DWDM) and innovative solutions for optical communication networks.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B25**



**ТАГРАС, ХОЛДИНГ**  
**TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING**

Россия, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. Гагарина, д. 10  
10, Gagarina Str., Almeteyevsk,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL 8 800 234-6622  
FAX +7 (8553) 31-46-00

E-mail: [callcenter@tagras.ru](mailto:callcenter@tagras.ru)  
Internet: <http://www.tagras.ru>

Холдинг «ТАГРАС» — российская компания, оказывающая полный комплекс нефтесервисных услуг: от геологоразведки и бурения до оказания услуг по добыче нефти.

TAGRAS Holding is a Russian company that provides a full range of oilfield services from geological exploration and drilling to oil production services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20**

**ТаграС-РемСервис, ООО**  
**TagraS-RemService LLC**

Россия, 423458, Республика Татарстан, г. Альметьевск,  
ул. Производственная, д. 2, каб. 201  
Office 201, 2, Proizvodstvennaya Str.,  
423458 Almeteyevsk, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (8553) 388203

FAX +7 (8553) 388209  
E-mail: [rs@tagras.ru](mailto:rs@tagras.ru)  
Internet: <http://www.тнрс.рф>

Эксплуатация нефтегазодобывающих производств (ТКРС, бурение, ЗБС, ГРП, ГНКТ, ПНП, ОПЗ и производство химической продукции, транспортные услуги, тампонажные услуги).

Operation of oil and gas facilities (well servicing and workover, drilling, sidetracking, hydraulic fracturing, coiled tubing, EOR, bottomhole treatment, chemicals production, transport, backfill services).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20**

**ТаграС-ЭнергоСервис, ООО**  
**TagraS-Energy Service**

Россия, 423450, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. Сургутская, д. 17, стр. 1  
Bldg. 1, 17, Surgutskaya Str., 423450 Almeteyevsk,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL/FAX +7 (8553) 389505  
E-mail: [energoserwis@tagras.ru](mailto:energoserwis@tagras.ru)

Internet: <http://tagras-es.ru>

Проектирование, реконструкция, строительство и ремонт объектов нефтегазовой, нефтегазохимической, энергетической и других промышленных отраслей, транспортной и гражданской инфраструктуры.

Design, reconstruction, construction and repair of oil and gas, petrochemical, energy and other industrial facilities, transport and civil infrastructure.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20**

**ТАЛНАХСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЗАО**  
**TALNAKHSKY MECHANICAL PLANT CO**

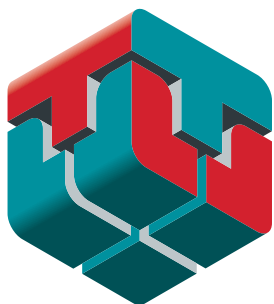
Россия, 300012, Тульская обл., Ленинский р-н,  
дер. Варваровка, Варваровский пр-д, д. 12  
12, Proezd Varvarovskiy, Varvarovka Village,  
Leninskiy District, 300012 Tula Region, Russia  
TEL +7 (4872) 24-16-62

FAX +7 (4872) 24-16-63  
E-mail: [tmztula@mail.ru](mailto:tmztula@mail.ru)  
Internet: <http://tmz-tula.ru>

Фланцы, заглушки, прокладки, крепеж, нестандартное оборудование, агрегаты электронасосные дозировочные НД, НДР, НДГ, НДГР, НДЭ.

Flanges, stop flanges, fittings (bolt and screws), non-standard (tailor-made) equipment, dosing pumps.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1А50 / PAV. 1, STAND 1A50**



# ТАГРАС

нефтесервисный  
ХОЛДИНГ

Приглашаем  
на наш  
СТЕНД

# 22D20



**ТАТБУРНЕФТЬ, ООО**  
**TATBURNEFT MANAGING COMPANY LLC**

Россия, 423450, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. М. Джалиля, д. 51  
51, M. Dzhaliya Str., 423450 Almet'yevsk,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (8553) 389003  
FAX +7 (8553) 389000  
E-mail: tbn@tatburneft.ru  
Internet: <http://tatburneft.ru>

Предоставление услуг по бурению, связанному с добычей нефти, газа и газового конденсата.  
Provision of drilling services related to the production of oil, gas and gas condensate.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20**

**ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО**  
**TEGAS ELECTRIC**

Россия, г. Краснодар, ул. Московская, д. 77  
77, Moskovskaya Str., Krasnodar, Russia  
TEL +7 (861) 298-3247  
E-mail: [info@ekolamp.ru](mailto:info@ekolamp.ru)  
Internet: <http://ekolamp.ru>

Российский производитель светодиодного освещения наружного и внутреннего назначения. Разработка, производство, реализация.

Russian manufacturer of LED lighting for outdoor and indoor use. Development, production, implementation.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50**



**ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ**  
**TERRITORIYA NEFTEGAS**

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш., 22-й км,  
БП «Румянцево», корп. Б, подъезд 5, оф. 505Б  
Office 505B, Entrance 5, Bldg. B, Rumyantsevo BP,  
22nd km, Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 240-5457  
E-mail: [info@neftegas.info](mailto:info@neftegas.info)  
Internet: <http://www.neftegas.info>

Журнал «Территория «НЕФТЕГАЗ» — научно-практическое издание о новых тенденциях в области разработок, технологий и производства промышленного оборудования для ТЭК. Входит в ВАК РФ.

The Territoriya NEFTEGAS Journal is a monthly edition. The main readers of the journal are managers, both junior and senior, working for the enterprises of gas-and-oil producing industry of Russia as well as petrochemical industry.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1C08 / PAV. 1, STAND 1C08**

**ТЕРМОМАРК, ООО**  
**THERMOMARK**

Россия, г. Москва, Огородный пр-д, д. 20, стр. 3  
Bldg. 3, 20, Proezd Ogorodny, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 775-4557

E-mail: [info@tmark.ru](mailto:info@tmark.ru), Internet: <http://www.tmark.ru>

Маркировка трубопровода по ГОСТ 14202. Самоклеящиеся знаки безопасности. Напольная разметка. Трубки из фторпласта. Маркировка для провода и кабеля.

Pipeline marking according to GOST 14202. Self-adhesive safety signs. Floor marking. Fluoroplastic tubes. Wire and cable marking.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A30 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A30**

**ТЕСЕЙ**  
**TESEY**

Россия, 249034, Калужская обл., г. Обнинск,  
просп. Ленина, д. 144, оф. 72

Office 72, 144, Lenina Prospekt,  
249034 Obninsk, Kaluga Region, Russia  
TEL/FAX +7 (48439) 9-37-41

E-mail: [zakaz@tesey.com](mailto:zakaz@tesey.com), Internet: <http://tesey.com>

Производство промышленных датчиков температуры и защитной арматуры.

Production of industrial temperature sensors and protective fittings.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C24**

**ТЕХМАШСЕРВИС, АО**  
**TECHMACHSERVICE JSC**

Россия, 115487, г. Москва, ул. Садовники, д. 4, корп. 1  
Bldg. 1, 4, Sadovniki Str., 115487 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 225-2309

E-mail: [info@tms-rt.ru](mailto:info@tms-rt.ru), Internet: <http://tms-rt.ru>

Единая сбытовая компания предприятий Холдинга «Технодинамика» по производству промышленных взрывчатых материалов, средств инициирования и пиротехнических изделий.

Integrated marketing company of Technodinamika Holding for factories specializing in the production of industrial explosives, means of initiation and pyrotechnic items.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20**

**ТЕХНО-АС**  
**TECHNO-AC**

Россия, Московская обл., г. Коломна,  
ул. Октябрьской Революции, д. 406

406, Oktyabr'skoy Revolyutsii Str.,  
Kolomna, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 615-1690, E-mail: [sales@technoac.ru](mailto:sales@technoac.ru)

Internet: <http://www.technoac.ru>

«ТЕХНО-АС» — группа компаний полного цикла, разрабатывает и производит приборы неразрушающего контроля. Основные направления — трассопоисковое оборудование, приборы для измерения температуры и влажности. TECHNO-AC is a full-cycle group of companies that develops and manufactures non-destructive testing devices. The main directions are cable and pipeline locators, devices for measuring temperature and humidity.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1G50 / PAV. 1, STAND 1G50**



**ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ**

**КОРРОЗИЯ**

**ТЕРРИТОРИИ  
НЕФТЕГАЗ**

все о защите  
материалов  
и поверхностей

**ЛИДЕРЫ  
ЗНАЮТ  
БОЛЬШЕ!**

ПОДПИСКА  
НА 2022 ГОД

 **CAMELOT  
PUBLISHING**

[WWW.NEFTEGAS.INFO](http://WWW.NEFTEGAS.INFO)  
ТЕЛ.: + 7 (495) 240-54-57





**ТЕХНОДИНАМИКА, АО**  
**TECHNODINAMIKA JSC**

Россия, 115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 35, стр. 5  
Bldg. 5, 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., 115184 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 627-1099, E-mail: info@tdhc.ru  
Internet: http://technodinamika.ru

АО «Технодинамика» (Госкорпорация «Ростех») создано в 2009 году. В состав холдинга входят более 100 предприятий авиационно-космической отрасли, а также производители боеприпасов и спецхимии.

Technodinamika JSC (Rostec State Corporation) was established in 2009. Holding company includes more than 100 enterprises of air space, ammunition and special chemistry industries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С20**

**ТЕХНОКЕРАМИКА**  
**TECHNOKERAMIKA**

Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Демьяна Бедного, д. 3  
3, Dem'yana Bednogo Str., 641883 Shadrinsk, Kurgan Region, Russia  
TEL 8 800 200-6336  
FAX +7 (343) 269-1515  
E-mail: tk-info@td-tk.com  
Internet: http://t-keramika.ru

Предприятие занимается производством керамического пропанта марки KeraPro и керамического пропанта с полимерным покрытием марки KeraRCP для нужд нефтегазодобывающих и сервисных компаний по ГРП.

The enterprise is engaged in the production of KeraPro ceramic proppant and KeraRCP polymer-coated ceramic proppant for the needs of oil and gas producers and hydraulic fracturing service companies.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С90А / PAV. 1, STAND 1С90А**

**ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО**  
**TEHNOPROEKT NPP LLC**

Россия, г. Пенза, просп. Победы, д. 75  
75, Pobedy Prospekt, Penza, Russia  
TEL/FAX +7 (8412) 202 303  
E-mail: marketing@solenoid.ru  
Internet: http://www.solenoid.ru

ООО «НПП «Технопроект» специализируется на разработке и производстве трубопроводной арматуры для газовой, нефтяной и атомной отрасли: клапанов электромагнитных (КЭО), клапанов обратных (КО), регуляторов давления (РЕДУТ-Д); клапанов предохранительных (ПРОК), импульсных предохранительных клапанов (ИПК), блоков предохранительных клапанов (БПК), электромагнитных приводов (ЭВ, ЭМП), клапанов донных пневматических (ДКП), мультипликаторов пневмогидравлических (ПГМ).

NPP Tehnoproekt LLC specializes in the development and production of pipeline valves for oil, gas and nuclear industries. Product list includes KEО solenoid valves, КО check valves, REDUT-D pressure regulators, PROK safety valves, IPK impulse safety valves, BPK safety valves blocks, EV and EMP solenoid drives, DKP pneumatic tank bottom valves and PGM pneumohydraulic boosters.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С90 / PAV. 1, STAND 1С90**



**ТЕХНОСФЕРА, РИЦ**  
**TECHNOSPHERA RITZ**

Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, подъезд 5  
Entrance 5, 16, Krasnoproletarskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 234-0110  
E-mail: sales@technosphera.ru  
Internet: http://www.technosphera.ru

РИЦ «ТЕХНОСФЕРА» — это:

— редакция научно-технических журналов «Электроника: НТБ», «Первая миля», «Аналитика», «Наноиндустрия», «Станкоинструмент»;

— книжное издательство;

— рекламное агентство.

TECHNOSPHERA RITZ is a:

— publisher of Electronics: NTB, Last Mile, Analytics, Nanoindustry, Stankoinstrument scientific and technical magazines

— book publishing house

— advertizing agency.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23В34**

**ТЕХНОТЕКС**  
**TECHNOTECS**

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рязанская, д. 10  
10, Ryazanskaya Str., Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia  
TEL +7 3472-86-5228  
E-mail: info@technotecs.ru  
Internet: http://www.technotecs.ru

ООО «Компания «ТЕХНОТЕКС» — многопрофильная инженеринговая компания, специализирующаяся на сложных технологических проектах по строительству и реконструкции различных объектов нефтегазового комплекса. Technotecs Company is a modern multidisciplinary production and engineering company that participates in projects for oil and gas facilities construction and reconstruction, from feasibility study stage to commissioning.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е39**

**ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**TIK RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE**

Россия, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, д. 14А  
14А, Marii Zagumennykh Str., Perm, Russia  
TEL +7 (342) 214-7575  
E-mail: tik@perm.ru, Internet: http://tik.perm.ru

НПП «ТИК» специализируется на разработке и производстве приборов и систем мониторинга, диагностики и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленного оборудования по параметрам вибрации.

TIK Research & Production Enterprise produce instruments and systems for vibration-based monitoring, diagnosis and emergency shutdown of the industrial machinery.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23В30**

**TIM, ООО**  
**TIM Co. Ltd.**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, д. 7, литера А, оф. 402  
Office 402, Litera A, 7, Zastavskaya Str.,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 600-0050  
E-mail: office@tim-firm.ru  
Internet: http://tim-firm.ru

Российская компания, 20 лет специализирующаяся на разработке современных комплексных решений в области тепловой изоляции, снижении уровня шума и конструктивной огнезащиты.

Russian company that has been specializing in the development of modern integrated solutions in the field of thermal insulation, noise reduction and structural fire protection for 20 years.

ПАВ. 1, СТЕНД 1E58 / PAV. 1, STAND 1E58

**ТРУБНАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ****TMK**  
**TMK**

Россия, 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 40, стр. 2А  
Bldg. 2A, 40, Pokrovka Str., 101000 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 775-7600  
FAX +7 (495) 775-7601  
E-mail: tmk@tmk-group.com  
Internet: http://www.tmk-group.ru

TMK является крупнейшим производителем стальных труб в России и входит в тройку мировых лидеров трубного бизнеса.

TMK is one of the world's leading producers of tubular products for the oil and gas industry.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C10 / PAV. 1, STAND 1C10

**TMC Групп, Управляющая компания, ООО**  
**TMS Group LLC**

Россия, 423450, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. Герцена, д. 1д  
1D, Gertsena Str., 423450 Almetyevsk,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (8553) 300442  
FAX +7 (8553) 371381  
E-mail: tmcg@tmcg.ru  
Internet: https://tmc-групп.рф

«TMC групп» — нефтесервисная компания, обеспечивающая обслуживание нефтепромышленного и бурового оборудования. Спектр услуг включает услуги по высокоточной обработке металла, покрытиям трубопроводов.

TMC group is an oilfield services company that provides maintenance of oilfield and drilling equipment. The range of services includes high-precision metal processing, pipeline coatings.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20

**TMX, АО**  
**TMH JSC**

Россия, 119048, г. Москва, ул. Ефремова, д. 10  
10, Efremova Str., 119048 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 660-8950  
E-mail: info@tmholding.ru  
Internet: http://www.tmholding.ru

Проектирование и производство магистральных тепловозов, электровозов, среднеоборотных дизельных агрегатов, многоопливных двигателей для электростанций базового и резервного назначения.

Design and production of the mainline diesel and electric locomotives, medium-speed diesel-driven power units, multifuel engines for the power generation plants of the basic and emergency application.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D39

**ТНГ-Групп**  
**TNG-Group**

Россия, 423236, Республика Татарстан,  
г. Бугульма, ул. Ворошилова, д. 21  
21, Voroshilova Str., 423236 Bugulma,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (85594) 77512  
E-mail: tng@tng.ru  
Internet: http://www.tng.ru

Одна из ведущих российских сервисных компаний. Богатый производственный опыт, широкая география работ и передовые технологии позволили предприятию занять достойное место на рынке нефтесервисных услуг.

One of the leading Russian servicing companies. Rich production experience, wide geography of work and advanced technologies have allowed the company to take its rightful place in the oilfield services market.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20

**ТОИР, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ, ООО**  
**TOIR TZMZ LLC**

Россия, 625059, г. Тюмень,  
ул. Мелиораторов, д. 1, корп. 3, стр. 9  
Bldg. 9, Structure 3, 1, Melioratorov Str.,  
625059 Tyumen, Russia  
TEL +7 3452 479167  
FAX +7 3452 479298  
E-mail: toir@toir.ru  
Internet: http://www.toir.ru

Современные решения в области разработки и производства передвижных мобильных зданий для бизнеса и жизни уже 30 лет.

Modern solutions in the development and production of mobile mobile buildings for business and life for 30 years.

ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 3-60 / OPEN AIR, STAND 3-60

**ТОМСККАБЕЛЬ**  
**TOMSKCABLE**

Россия, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3  
3, Smirnova Str., Tomsk, Russia  
TEL +7 (3822) 49-89-89  
FAX +7 (3822) 49-80-09  
E-mail: [marketing@tomskcable.ru](mailto:marketing@tomskcable.ru)  
Internet: <http://www.tomskcable.ru>

Производственные мощности — 99 современных технологических линий с возможностью ежемесячной переработки до 1 500 тонн меди и 700 тонн алюминия. Номенклатура — более 2000 марок и 200 000 маркоразмеров. Production capacities is 99 modern technological lines with the possibility of monthly processing of up to 1,500 tons of copper and 700 tons of aluminum. The range of products comprises more than 2,000 brands and 200,000 brand sizes.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С15 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С15**

**ТРАНСНЕФТЬ, ПАО**  
**TRANSNEFT**

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 4, стр. 2  
Bldg. 2, 4, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 950-8178  
FAX +7 (495) 950-8900  
E-mail: [transneft@ak.transneft.ru](mailto:transneft@ak.transneft.ru)  
Internet: <http://www.transneft.ru>

Мировой лидер в области транспортировки нефти. «Транснефть» — крупнейшая нефтепроводная компания в мире, государственный оператор российских магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. A world leader in oil transportation. Transneft is the largest oil pipeline company in the world, and the state operator of Russia's trunk pipelines for crude oil and petroleum products.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D10 / PAV. 1, STAND 1D10**

**ТРУТОРК РУС, ООО**  
**TRUTORK RUS**

Россия, 123290, г. Москва,  
1-й Магистральный тупик, д. 5, пом. 31  
Premises 31, 5, 1st Magistral'ny Tupik,  
123290, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 933-2262  
E-mail: [info@trutork.ru](mailto:info@trutork.ru)  
Internet: <http://www.trutork.ru>

ООО «ТРУТОРК РУС» — производитель пневматических, пневмогидравлических, электрогидравлических и гидравлических приводов для трубопроводной арматуры — как четверть-оборотной, так и линейной. TRUTORK RUS is a manufacturer of pneumatic, pneumohydraulic, electrohydraulic and hydraulic actuators for pipe fittings, both quarter-turn and linear.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10**

**ТРЭКОЛ**  
**TRECOL**

Россия, 115191, г. Москва,  
Холодильный пер., д. 3, корп. 1, стр. 3, оф. 3229  
Office 3229, Bldg. 3, Structure 1,  
3, Kholodil'ny Pereulok, 115191 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 745-9364  
FAX +7 (495) 745-9365  
E-mail: [info@trecol.ru](mailto:info@trecol.ru)  
Internet: <http://www.trecol.ru>

Вездеходы «ТРЭКОЛ» предназначены для перевозки пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам, по дорогам общей сети. Преодоление водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес. TREKOL all-terrain vehicles are designed to transport passengers and cargoes off-road, along low-type surfaced roads, and the common network roads. Overcoming of water obstacles is carried out through the displacement of the wheels.

**ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 3-40 / OPEN AIR, STAND 3-40**

**ТРЭМ Инжиниринг, АО**  
**TREM Engineering JSC**

Россия, 105203, г. Москва,  
ул. Нижняя Первомайская, д. 43А  
43А, Nizhnyaya Pervomayskaya Str.,  
105203 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 780-7676  
FAX +7 (495) 780-4151  
E-mail: [trem@trem.ru](mailto:trem@trem.ru)  
Internet: <http://www.tremseals.com>

Ведущий производитель торцевых (механических) уплотнений для насосов, систем обвязки и сухих газодинамических уплотнений для нефтегазовой, химической, энергетической отраслей промышленности. Leading manufacturer of mechanical seals for pumps, seal systems, dry gas seals and valves for oil and gas, chemical, power generation and other branches of industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е60**

**ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО**  
**TYAZHPRESSMASH PJSC**

Россия, 390042, г. Рязань, ул. Промышленная, д. 5  
5, Promyshlennaya Str., 390042 Ryazan, Russia  
TEL +7 (4912) 30-81-93, 30-82-74  
FAX +7 (4912) 36-21-76  
E-mail: [pptkpo@tkpo.ryazan.ru](mailto:pptkpo@tkpo.ryazan.ru)  
Internet: <http://www.tkpo.ryazan.ru>

Разработка, изготовление и технологическое сопровождение оборудования для строительства, эксплуатации и ремонта нефтяных и газовых скважин. Development, manufacturing and technical servicing of the equipment for oil- and gas wells construction, servicing and overhaul.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1С35 / PAV. 1, STAND 1С35**



## УЗОЛА, ГК UZOLA GROUP

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7А  
7A, Larina Str., Nizhny Novgorod, Russia  
TEL +7 (831) 275-97-77  
FAX +7 (831) 217-23-23  
E-mail: kuzovkina@uzola.ru  
Internet: <http://www.uzola.ru>

ГК «УЗОЛА» — крупнейший производитель электротехнических изделий в РФ. Основное направление деятельности — изготовление модульных шкафов автоматизации RS 52 и телекоммуникации по государственной программе импортозамещения.

UZOLA Group is the largest manufacturer of electrical products in the Russian Federation. The main direction is the manufacture of RS 52 modular automation cabinets and telecommunications, according to the state import substitution program.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е55 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E55

## УНКОМТЕХ, ТД, ООО UNCOMTECH

Россия, 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 46/5  
46/5, Bol'shaya Ordynka Str., 119017 Moscow, Russia  
TEL 8 800 600-1020  
FAX +7 (495) 951-9831  
E-mail: sales@uncomtech.com  
Internet: <http://uncomtech.ru>

Холдинг «УНКОМТЕХ» — ведущий производитель и поставщик кабельно-проводниковой продукции в России и странах СНГ. Состав холдинга: ООО «ТД «УНКОМТЕХ», АО «Иркутсккабель», АО «Кирскабель», АО «УК «УНКОМТЕХ». Uncomtech Holding is a leading manufacturer and supplier of cable and wire products in Russia and CIS countries. The holding includes Uncomtech Trade House LLC, Irkutskkabel JSC, Kirskaabel JSC and Uncomtech Management Company JSC.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В85 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B85

## УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING LLC

Россия, 117292, г. Москва, просп. 60-летия Октября, д. 21, корп. 4  
Bldg. 4, 21, 60-Letiya Oktyabrya Prospekt, 117292 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 783-0569  
FAX +7 (495) 783-0568  
E-mail: info@uralmash-ngo.com  
Internet: <http://www.uralmash-ngo.com>

«Уралмаш НГО Холдинг» проектирует и производит современные буровые установки глубины бурения от 2500 до 15 000 метров, осуществляет полный комплекс сервисного обслуживания бурового оборудования.

Uralmash Oil and Gas Equipment Holding designs and produces modern drilling rigs of 2,500 to 15,000 meters drilling depth, provides a full range of service of drilling equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С30 / PAV. 1, STAND 1C30

## УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ UZPM

Россия, 620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 31А, оф. 403/2  
Office 403/2, 31A, Titova Str., 620085 Ekaterinburg, Russia  
TEL +7 (343) 220-9027  
E-mail: info@polymerural.ru  
Internet: <http://www.polymerural.ru>

Производство изделий из полиуретана, используемых при бурении, капитальном ремонте и эксплуатации скважин. Полиуретановые диски и манжеты для очистки трубопроводов. Устьевые герметизаторы.

Manufacture of products from polyurethane used in drilling, well workover and well operation. Polyurethane disks and seals for pipeline cleaning. Wellhead stuffing boxes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D20 / PAV. 1, STAND 1D20

## УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, ООО URAL PROJECT LLC

Россия, 623415, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, пер. Песчаный, д. 1  
1, Peschany Pereulok, 623415 Kamensk-Uralsky, Sverdlovsk Region, Russia  
TEL +7 (922) 192-5800  
E-mail: info@ural-project.ru  
Internet: <http://www.ural-project.ru>

Производство НКТ и элементов насосно-компрессорных и обсадных колонн в нефтегазовой отрасли. Сервисные услуги металлообработки. Продажа трубной продукции. Production of tubing and tubing and compressor pipes string elements and casing strings in the oil and gas industry. Services on metal working. Supply of pipe products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A25



## ФЕНИКС КОНТАКТ РУС PHOENIX CONTACT RUS

Россия, г. Москва, Новомещерский пр-д, д. 9, стр. 1, пом. 1, комн. 88  
Office 88, Premises 1, Bldg. 1, 9, Proezd Novomeshcherskiy, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 933-8548  
E-mail: info@phoenixcontact.ru  
Internet: <http://www.phoenixcontact.ru>

Phoenix Contact — ведущий мировой производитель в области электрических компонентов и систем промышленной автоматизации. 2002 — дочернее предприятие в Москве. 2017 — производство в России.

Phoenix Contact is the world's leading manufacturer of electrical components and industrial automation systems. 2002 — a subsidiary in Moscow. 2017 — production in Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20



**Фидмаш NOV**  
**Fidmash NOV**

Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26  
26, Rybalko Str., 220033, Minsk, Republic of Belarus  
TEL +375 17 202 16 04, FAX +375 17 301 77 63  
E-mail: fidmashsales@nov.com  
Internet: <http://www.fidmashnov.by>

Ведущий производитель оборудования для ГНКТ и ГРП. 70 уникальных моделей, более 400 единиц техники, 20 лет качества и инноваций.

Leading manufacturer of coiled tubing and fracturing equipment. 70 unique models, more than 400 units. 20 years of quality and innovation.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1G40 / PAV. 1, STAND 1G40**

**ФИНДЕР, ООО**  
**FINDER**

Россия, 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 78, стр. 1  
Bldg. 1, 78, Bakuninskaya Str., 105082 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 229-4929, FAX +7 (495) 229-4942  
E-mail: [finder.ru@findernet.com](mailto:finder.ru@findernet.com)  
Internet: <http://www.findernet.com>

Итальянская компания Finder SpA специализируется на производстве релейной продукции для различных сфер применения, хорошо известна во всем мире и России как ведущий производитель электромеханических, электронных, контрольных реле и таймеров. В линейке продукции Finder SpA больше 12 500 позиций.

Компания работает на международном электротехническом рынке более 65 лет, в России — свыше 25 лет. В 2010 году в Москве открылся российский филиал компании. ООО «Финдер» имеет офис и склад в Москве, склад и представительство в Екатеринбурге, представительства в Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани и широкую сеть дистрибьюторов и партнеров. В Москве также имеется сборочный цех и организовано производство розеток для реле с маркировкой «Сделано в России». В последние годы в линейке продукции Finder SpA появляется много новинок, в частности: новые серии реле, импульсные источники питания, щитовое климатическое оборудование, приборы для управления системами освещения, в т. ч. с возможностью коммуникации и с использованием технологий программирования приборов с помощью мобильных телефонов.

Italian company Finder SpA specializes in the production of relay products of various scopes of application. It is well-known around the world and in Russia as the leading producer of electromechanical, electronic, control relays and timers. The Finder SpA product line comprises more than 12,500 positions. The company has been working at the international electrotechnical market for over 65 years, and for over 25 years in Russia. In 2010 the Russian branch of the company was established in Moscow. Finder OOO has office and a warehouse in Moscow, a warehouse and representation office in Yekaterinburg, representation office in Rostov-on-Don, St. Petersburg, Novosibirsk, Kazan, a wide network of distributors and partners. In Moscow there is also an assembly shop and sockets for the relay with Made in Russia marking production facility. In recent years a lot of novelties in a line of Finder SpA products have appeared, in particular: new series of the relay, pulse power supplies, the panel board climatic equipment, devices for control of lighting systems, including that with a possibility of communication and with use of technology of programming of devices by means of mobile phones.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E40**

**ФЛАГМАН, ПК, ООО**  
**FLAGMAN PC LLC**

Россия, г. Пенза, ул. Аустрина, д. 135  
135, Austrina Str., Penza, Russia  
TEL +7 (495) 668-1317  
E-mail: [msk@gkflagman.com](mailto:msk@gkflagman.com)  
Internet: <https://gkflagman.com>

Мы производим:

- термочехлы iSHELL;
- огнезащитные чехлы iSHELL AF;
- металлические оболочки и кожухи iSHELL Metal;
- звукоизоляционные конструкции Selenium;
- тканевые компенсаторы.

We produce:

- iShell thermal covers,
- iShell AF flame retardant covers,
- iShell Metal metal shells and casings,
- sound-proofing structures of Selenium,
- fabric compensators.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B40**



**ФЛЮИД-ЛАЙН**  
**FLUID-LINE**

Россия, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 49  
49, B. Semenovskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 984-4100  
E-mail: [mail@fluid-line.ru](mailto:mail@fluid-line.ru)  
Internet: <http://fluid-line.ru>

Производство трубной и запорной арматуры из нержавеющей стали для КИП и автоматики. Обжимные фитинги Hy-Lok, вентили, клапаны, манометры A-Flow, регуляторы высокого давления, импульсные трубы.

Fluid-Line is a manufacturer of Hy-Lok tube fittings and valves for sensors and automatics. Stainless fittings, tubes, gauges, ball valves, high pressure reducers and sensors.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60**

**ФНБ Инжиниринг, ООО**  
**F AND B Engineering**

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, этаж 2, каб. П VIII, комн. 905  
Room 905, Office P VIII, Floor 2, Bldg. 1, 50, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 215-2646  
E-mail: [info@fnbe.ru](mailto:info@fnbe.ru)  
Internet: <http://www.fnbe.ru>

Производитель промышленных насосов для предприятий нефтегазовой и нефтехимической промышленности. Комплексные решения в сфере систем транспортирования жидкостей и сыпучих сред.

The manufacturer of industrial pumps for the oil, gas and petrochemical industries. Integrated solutions in the field of conveyance system for liquids and bulk fluids.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25**





ООО «Флюид-Лайн» занимается поставками инструментального оборудования. Работая на рынке высокотехнологичного трубопроводного оборудования вот уже **более 10 лет**, компания является одним из лидеров по производству и поставкам данной продукции в Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья. С самого зарождения в 2009 г. мы поставили цель — максимально ускорить доставку оборудования клиентам. Для этого мы и создали склад в Москве, который постоянно увеличиваем и автоматизируем.

### Области применения нашей продукции:

- Нефтегазовая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Судостроительная промышленность
- Автомобильная промышленность
- Медицина
- Фармацевтика
- Микроэлектроника
- Аналитическое оборудование



**В рамках программы по импортозамещению мы предлагаем нашим клиентам соединительную и запорно-регулирующую арматуру РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.**



**Самый большой склад в России и СНГ на подобное оборудование общей площадью более 1000 м<sup>2</sup>.** Склад вмещает свыше 10 000 различных наименований продукции. Основная часть продукции, если её нет на складе, поставляется за 1-2 недели.





**ФУНКЕ РУС**  
**FUNKE RUS**

Россия, 129626, г. Москва, просп. Мира, д. 106  
106, Mira Prospekt, 129626 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 706-8071  
E-mail: info@funke-rus.ru  
Internet: <http://www.funke-rus.ru>

Официальное представительство в ЕАЭС завода FUNKE WA GmbH. Компания поставляет широкий ассортимент теплообменного оборудования, произведенного в Германии, России, Казахстане, Китае.

Official representation of the FUNKE WA GmbH plant in the EEU. The company supplies a wide range of heat exchange equipment manufactured in Germany, Russia, Kazakhstan, China.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01**

**ХЕКЛЯ, АО**  
**HEKLYA**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 134, корп. 12  
Bldg. 12, 134, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 777-5070  
E-mail: heklya@heklya.ru  
Internet: <http://www.heklya.ru>

Компания «ХЕКЛЯ» с 1995 года разрабатывает и производит профессиональную корпоративную одежду премиум-класса.

Since 1995, HEKLYA has been developing and producing professional corporate clothes of premium class.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D60 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D60**



**ХИМАГРЕГАТЫ, ЖУРНАЛ**  
**HIMAGREGATY MAGAZINE**

Россия, г. Москва,  
БЦ Г 10, Киевское ш., 21-й км, д. 3, стр. 2  
Bldg. 2, 3, 21st km, Kievskoe Shosse, BC G 10,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 730-0303  
E-mail: reklama@himagregat.ru  
Internet: <http://www.himagregat-info.ru>

«Химагрегаты» — журнал по химическому оборудованию и технологиям — распространяется именной почтовой рассылкой среди руководства и специалистов предприятий химии, нефтехимии, нефтепереработки, энергетики. Himagregaty is the chemical equipment and technology magazine. Our subscribers are large enterprises of chemical and petrochemical industry, metallurgy, energy, nuclear industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23A42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23A42**

**ХимПартнеры, ООО**  
**ChemPartners**

Россия, г. Москва, Большой Строченовский пер., д. 7  
7, Bol'shoy Strochenovskiy Pereulok, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 710-8642  
FAX +7 (495) 710-8637  
E-mail: [ChemPartners@propartners.ru](mailto:ChemPartners@propartners.ru)  
Internet: <http://chempartners.ru>

Предлагаем широкий перечень реагентов для нефтяной отрасли, функциональные химические продукты, используемые в разведке скважин и добычи нефти. Наличие представительств в Китае и Индии.

We offer a wide range of chemicals for the oil industry, functional chemical products used in bore-hole surveying and oil production. There are representative offices in China and India.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D80 / PAV. 1, STAND 1D80**

**ХИМПРОМ, ООО**  
**HIMPROM LLC**

Россия, 614042, г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 12  
12, Kirovogradskaya Str., 614042 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 225-02-06  
FAX +7 (342) 283-65-60  
E-mail: [info@himprom-group.ru](mailto:info@himprom-group.ru)  
Internet: <https://himprom-group.ru>

Научно-производственная компания, специализирующаяся на разработке, внедрении уникальных химических реагентов и технологических решений для эффективно-го строительства скважин и разработки месторождений. Research and production company specializes in development and introduction of unique chemical reagents and technology solutions for efficient well construction and field development.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D30**

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС**  
**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2  
2, Mel'nikova Str., 620028 Ekaterinburg, Russia  
TEL/FAX 8 800 700-0100  
E-mail: [HKA@holdcable.com](mailto:HKA@holdcable.com)  
Internet: <http://www.holdcable.com>

Лидирующее предприятие отрасли. Широкий выбор кабелей и проводов (170 000 маркоразмеров). Развитая логистическая сеть, единая система ценообразования. Сертифицированная система менеджмента качества.

The leading company in the industry. A wide selection of wires and cables (170,000 type sizes). Well-developed logistic network, unified pricing system. Quality management system is certified.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B90**

# 22С60

Проектирование объектов напряжением до 220 кВ  
Распределительные устройства напряжением 6-220 кВ  
Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-220 кВ  
Низковольтные комплектные устройства  
Автоматические конденсаторные установки напряжением 0,4-10 кВ  
Системы электрообогрева  
Релейная защита и автоматика  
Автоматизированные системы управления технологическими процессами  
Блочно-модульные здания



ООО «Чебоксарская  
Электротехника и Автоматика»

**ХРОМОС Инжиниринг, ООО**  
**CHROMOS Engineering Co. Ltd.**

Россия, 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, корп. 83 Bldg. 83, 20, Lermontova Str., 606002 Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod Region, Russia  
TEL +7 (8313) 249 200, 249 300  
E-mail: mail@has.ru  
Internet: http://www.has.ru

Компания «ХРОМОС Инжиниринг» — это ведущий производитель лабораторных газовых, жидкостных и промышленных хроматографов в России и за рубежом. Проектирование и комплексное оснащение лабораторий. CHROMOS Engineering Co. Ltd. is a leading manufacturer and supplier of GC, HPLC and PGC chromatographic systems for Russian and foreign enterprises. The company is engaged in design and complex equipping of laboratories.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1B54 / PAV. 1, STAND 1B54**

**ХЭМ-ЛЕТ, ООО**  
**HAM-LET**

Россия, г. Москва, просп. Маршала Жукова, д. 2, стр. 2, подъезд 1, этаж 2, оф. 5  
Office 5, Floor 2, Entrance 1, Bldg. 2, 2, Marshala Zhukova Prospekt, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 795-9144  
E-mail: russia@uct.com  
Internet: http://www.ham-let.com

Мы предлагаем широкий ассортимент инновационных клапанов, фитингов и шлангов для предприятий многих отраслей промышленности, включая нефтегазовую, полупроводниковую, энергетическую.

We provide a wide variety of innovative valves, fittings, and hoses for many industries including Oil & Gas, Semiconductor, Power Generation.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A10**

**ЦЕНТР КОМПРЕССОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО**  
**COMPRESSOR TECHNOLOGY CENTER**

Россия, Краснодарский край, Динской р-н, пос. Южный, ул. Северная, д. 67/1 67/1, Severnaya Str., Yuzhny Settlement, Dinskoy District, Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (918) 343-2222  
FAX +7 (918) 231-7074  
E-mail: ckt-ooo@mail.ru  
Internet: http://www.ooo-ckt.ru

Производство запчастей для компрессоров российского и импортного производства: коленчатых валов, крейцкопфов, цилиндров, поршневых колец. Клапаны дисковые, кольцевые, комбинированные, УКЗ немецкие.

Manufacture of parts for compressors of Russian and foreign production: crankshafts, crossheads, cylinders, piston rings. German-produced butterfly, disk and combined valves, cathodic protection units.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F67 / PAV. 1, STAND 1F67**



**ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО)**  
**CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.)**

Россия, 428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Автозаправочный пр-д, д. 24 24, Proezd Avtozapravochny, 428022 Cheboksary, Chuvash Republic, Russia  
TEL +7 (8352) 54-17-13  
FAX +7 (8352) 63-06-25  
E-mail: cheta@cheta.ru  
Internet: http://www.cheta.ru

ООО «ЧЭТА» — это инжиниринговая компания с собственным производством, специализирующаяся на проектировании и производстве КТП мощностью до 3150 кВА, РУ 6-35 кВ, НКУ, АКУ, БМЗ, АСУТП, РЗА с ШМР и ПНР. Компания активно развивает направление в сфере системы электрообогрева и уже реализовала ряд крупных проектов.

CHETA Ltd. is an engineering company with in-house manufacturing facility engaged in design and production of PTS for power up to 3150 kVA, 6-35 kV switchgears, LVCD, ACP, block-module constructions, solutions for automatization and relay protection with supervision and precommissioning works.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C60**



**ЧЭАЗ, АО**  
**CHEAZ**

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. И.Я. Яковлева, д. 5 5, I.Ya. Yakovleva Prospekt, Cheboksary, Chuvash Republic, Russia  
TEL +7 (8352) 39-57-91, 39-57-43  
FAX +7 (8352) 62-72-31  
E-mail: cheaz@cheaz.ru  
Internet: http://www.cheaz.ru

Группа компаний «ЧЭАЗ» — электротехнический холдинг, выполняющий комплексные задачи по строительству и реконструкции систем распределения электроэнергии: от проектирования до сдачи объекта под ключ. Наличие собственного производства, инжиниринговый потенциал, соглашения с зарубежными и отечественными поставщиками, представительства в федеральных округах Российской Федерации позволяют Группе компаний «ЧЭАЗ» участвовать в строительстве крупных объектов.

ChEAZ Group — Electrical Holding is ready to solve complex problems for the construction and reconstruction of power distribution systems from the beginning to the end. In-house manufacturing facilities, engineering potential, agreements with foreign and domestic suppliers, branch offices in federal districts of the Russian Federation allow ChEAZ Group to participate in major construction projects.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C50**

**ЧЭАЗ – электротехнический холдинг, готовый решать комплексные задачи по строительству и реконструкции систем распределения электроэнергии от проектирования до сдачи объекта под ключ.**

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



**Нефтеперерабатывающая промышленность**



**Нефтехимическая промышленность**



**Газоперерабатывающая промышленность**



**Газовая промышленность**



**Химическая промышленность**



**Промышленные предприятия**



**Железнодорожные предприятия**



**Судостроительная промышленность**





**ЭВЕТРОН**  
**EVETRON**

Россия, 117149, г. Москва,  
ул. Болотниковская, д. 18, корп. 2, оф. 2  
Office 2, Bldg. 2, 18, Bolotnikovskaya Str.,  
117149 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 642-8775  
E-mail: sales@vmgcompany.ru  
Internet: <https://evetron.ru>

Компания Evetron — разработчик профессиональных KVM-решений для применения в диспетчерских, ситуационных центрах и на производстве. Оборудование адаптировано для использования в нефтегазовой сфере. Evetron is a developer of professional KVM solutions for control rooms, situational centers and production automation. Our equipment is adapted for use in the oil and gas industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B20**

**ЭКМ Холдинг, ООО**  
**EKM Holding LLC**

Россия, 450071, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Рязанская, д. 10  
10, Ryazanskaya Str., 450071 Ufa,  
Republic of Bashkortostan, Russia  
TEL +7 (347) 246-8404  
E-mail: zakaz@ek-m.com  
Internet: <http://www.ek-m.com>

ООО «ЭКМ Холдинг» занимается производством и поставкой кабельно-проводниковой продукции, кабеленесущих систем, светотехнического оборудования и систем промышленного электрообогрева.

EKM Holding LLC is engaged in production and supply of cable and wire products, cable-carrying systems, lighting equipment and industrial electric heating systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E35**

**ЭКРА, НПП**  
**EKRA LTD**



Россия,  
Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, просп. И. Яковлева, д. 3  
3, I. Yakovleva Prospekt, Cheboksary,  
Chuvash Republic, Russia  
TEL/FAX +7 (8352) 220 110  
E-mail: [ekra@ekra.ru](mailto:ekra@ekra.ru)  
Internet: <http://www.ekra.ru>

Разработка и полный цикл производства комплектных устройств МП РЗА, ПА, НКУ (в том числе СОПТ, ЩСН 0,4 кВ), преобразователей частоты и систем плавного пуска двигателей 3–15 кВ, статических возбудителей для синхронных двигателей, систем связи для предприятий электроэнергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности с возможностью применения в составе АСУ ТП.

Услуги: проведение НИОКР, проектирование, шефналадка на объекте, обучение, гарантийное и сервисное обслуживание.

Development and full production cycle of microprocessor-based devices for relay protection and automation, emergency automation, low-voltage complete devices (incl. operational DC systems), frequency converters and soft-start systems for 3–15 kV motors, static exciters for synchronous motors, communication systems for oil and gas complex, electric power and other industries, with the possibility of application as part of APCs. Services: R&D, design, commissioning, training, warranty and service.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C50**

**ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР, КОМБИНАТ, ФГУП**  
**ELECTRONIMPRIBOR INTEGRATED PLANT FSUE**

Россия, 624203, Свердловская обл., г. Лесной,  
Коммунистический просп., д. 6А  
6А, Kommunisticheskiy Prospekt,  
624203 Lesnoy, Sverdlovsk Region, Russia  
TEL +7 (34342) 9-50-62  
FAX +7 (34342) 9-56-76  
E-mail: [main@ehp-atom.ru](mailto:main@ehp-atom.ru)  
Internet: <http://ehp-atom.ru>

Одно из ведущих предприятий ядерно-оружейного комплекса ГК «Росатом». Выполняя гособоронзаказ, выпускает продукцию для предприятий машиностроительного, электроэнергетического и нефтегазового комплексов.

One of the leading nuclear weapons complex enterprises of Rosatom State Atomic Energy Corporation. Fulfilling the state defense order, it manufactures products for mechanical engineering, electric power and oil and gas industries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C35**



# ЭКРА

СТЕНД 22С50



## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РЗА стационарного и подстанционного оборудования  
6-750 кВ с поддержкой стандарта МЭК 61850;

Противоаварийная автоматика энергосистем  
с поддержкой стандарта МЭК 61850;

АСУ ТП и АИИС КУЭ энергообъектов, в том числе  
по стандарту МЭК 61850;

Системы связи в энергетике;

Щиты собственных нужд (ЩСН);

Системы оперативного постоянного тока  
(СОПТ, ШОТЭ, АУОТ);

Системы бесперебойного питания переменным током  
мощностью до 1000 кВт;

Преобразователи частоты и устройства плавного пуска  
электродвигателей напряжением 6-10 кВ мощностью  
до 100 МВт;

Цифровая станция возбуждения для высоковольтных  
синхронных электродвигателей;

Низковольтные комплектные устройства (НКУ);

Блочно-модульные здания.



## СОХРАНЯЯ ЭНЕРГИЮ



## ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

### ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ EXPOSITION OIL GAS MAGAZINE

Россия, 423827, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны, ул. Виктора Полякова, д. 126, пом. 4  
Premises 4, 12b, Viktora Polyakova Str.,  
423827 Naberezhnye Chelny, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 414-3488  
E-mail: office@runeft.ru  
Internet: <http://www.runeft.ru>

Научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов о внедрении технологий и путях решения проблем, стоящих перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом. Журнал входит в перечень ВАК.

Распространяется по подписке и на 90 % нефтегазовых выставок и конференций в субъектах России и СНГ.

Scientific and technical journal, which contains the articles by specialists on the introduction of technologies and ways to solve the problems facing the chief engineer, technologist, designer, metrologist. The journal is included in the list of the Higher Attestation Commission.

The journal is distributed by subscription and at 90% of oil and gas exhibitions and conferences in Russia and the CIS.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G10 / PAV. 1, STAND 1G10



**ЭЛЕКТРОЩИТ  
САМАРА**  
Энергия вашего будущего

### ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА ELECTROSHIELD SAMARA

Россия, 443048, г. Самара, территория ОАО «Электрощит»  
Electroshield Samara Factory, 443048 Samara, Russia  
TEL +7 (846) 2 777 444  
E-mail: [info@electroshield.ru](mailto:info@electroshield.ru)  
Internet: <https://www.electroshield.ru>

«Электрощит Самара» — крупнейший российский производитель электротехнического оборудования 0,4-220 кВ. Входит в перечень системообразующих предприятий. Оборудование «Электрощит Самара» применяется в нефтедобывающей промышленности, в т. ч. на месторождениях Сибири, обеспечивает непрерывность технологических процессов нефтеперерабатывающих заводов и бесперебойное питание погружных насосов нефтяных месторождений, успешно используется в центрах по транзиту нефти на всей территории России.

Electroshield Samara is the largest Russian manufacturer of electrical equipment in the 0.4-220 kV segment. It was included in the list of backbone companies. Our equipment is used in various areas of the oil industry, including Siberian oil fields. It ensures the continuity of operations at oil refineries, reliable power supply for submersible pumps at oil fields, and is successfully used at oil transit centers throughout Russia.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C10

## ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

НАХОДИМ  
ИНФОРМАЦИЮ  
ПУБЛИКУЕМ  
ТО, ЧТО АКТУАЛЬНО

Уникальные внедрения, разработки,  
результаты ОПИ, связь теории с практикой

РАСПРОСТРАНЯЕМ  
СРЕДИ НЕФТЯНИКОВ



[www.runeft.ru](http://www.runeft.ru)





**ЭЛЕМЕР, НПП, ООО**  
**ELEMER SPE LLC**

Россия, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4807, д. 7, стр. 1  
Bldg. 1, 7, Proezd 4807, Zelenograd, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 988-4855  
E-mail: [elemer@elemer.ru](mailto:elemer@elemer.ru)  
Internet: <http://www.elemers.ru>

НПП «ЭЛЕМЕР» — ведущий российский разработчик и производитель средств и систем технологического контроля для предприятий нефтегазовой отрасли, тепловой и атомной энергетики, машиностроения.

ELEMER SPE LLC is a leading Russian developer and manufacturer of process control tools and systems for oil and gas, thermal and nuclear energy, mechanical engineering industries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D30**

**ЭЛКОМ, НПП, ООО**  
**ELKOM**

Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 5, оф. V  
Office V, 5, Eniseyskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 180-6603  
FAX +7 (499) 189-3746  
E-mail: [nppelkom@yandex.ru](mailto:nppelkom@yandex.ru)  
Internet: <http://nppelkom.ru>

Разработка, производство и реализация резиновых смесей и РТИ для предприятий авиастроения и других отраслей промышленности. Резиновые уплотнители, трубки, жгуты, пластины (в том числе силиконовые).

Rubber compounds and mechanical rubber products development, manufacture and sales for aircraft and other industrial branches. Rubber seals, tubes, twisted strips, plates (including silicon ones).

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A50**

**ЭЛМАШ, АО**  
**ELMASH JSC**

Россия, Пермский край, г. Чайковский,  
ул. Промышленная, д. 8/17  
8/17, Promyshlennaya Str.,  
Chaykovsky, Perm Territory, Russia  
TEL +7 (3412) 902-363  
FAX +7 (3412) 905-484  
E-mail: [elmash@zavodelmash.com](mailto:elmash@zavodelmash.com)  
Internet: <http://zavodelmash.com>

Производство запчастей к агрегатам для бурения и капитального ремонта скважин, переводников, БРС, колен шарнирных ЗКШ, ЭП, манифольдов и узлов к ним, тройников, угольников, фланцев и т. п.

Manufacture of spare parts for units for drilling and workover of wells, subs, quick couplers, articulated bends of downlead clamps, EP, manifolds and assemblies for them, tees, elbows, flanges, etc.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1G30 / PAV. 1, STAND 1G30**

**ЭлМетро-Инжиниринг, ООО**  
**ElMetro-Engineering LLC**

Россия, 454112, г. Челябинск,  
Комсомольский просп., д. 29, корп. 1, пом. 7  
Premises 7, Bldg. 1, 29, Komsomol'skiy Prospekt,  
454112 Chelyabinsk, Russia  
TEL 8 800 222-1419

E-mail: [info@elmetro.ru](mailto:info@elmetro.ru)  
Internet: <http://www.elmetro.ru>

Разработка и производство средств автоматизации, контрольно-измерительного, метрологического оборудования, метрологических стендов и лабораторий.

Development and production of automation equipment, control and measuring, metrological equipment, metrological stands and laboratories.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B70 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B70**

**ЭМИКОН, АО**  
**EMICON JSC**



Россия, 107207, г. Москва,  
Щёлковское ш., д. 77  
77, Shchelkovskoe Shosse,  
107207 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: [emicon@emicon.ru](mailto:emicon@emicon.ru)  
Internet: <http://www.emicon.ru>

Разработка и производство импортозамещающих ПЛК; проектирование и поставка под ключ ПТК для систем автоматизации объектов трубопроводного транспорта и ПТК для систем автоматического пожаротушения.

Development and production of PLC; turnkey design and supply of the program-technical complexes for automation of objects of pipeline transport and for systems of automated fire-extinguishing.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B29 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B29**

**ЭМИС**  
**EMIS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D98 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D98**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА**  
**ENERGY POLICY**

Россия, 129085, г. Москва, просп. Мира, д. 105, стр. 1  
Bldg. 1, 105, Prospekt Mira, 129085 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 789-9292

E-mail: [Lokteva@rosenergo.gov.ru](mailto:Lokteva@rosenergo.gov.ru)  
Internet: <http://energypolicy.ru>

Общественно-деловой научный журнал «Энергетическая политика» издаётся с 1995 года. Журнал освещает различные аспекты развития мирового и российского топливно-энергетического комплекса.

The Energy Policy social and business scientific journal has been published since 1995. The journal covers various aspects of development of the global and Russian fuel and energy sector.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C33 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C33**

**ЭНЕРГОМАШ, АО**  
**ENERGOMASH JSC**



Россия, 173021,  
г. Великий Новгород,  
ул. Нехинская, д. 61  
61, Nekhinskaya Str.,  
173021 Velikiy Novgorod, Russia  
TEL +7 (8162) 500-610  
E-mail: office@nbmgroupp.ru  
Internet: http://nbmgroupp.ru

Проектирование, производство, комплексные поставки и техническое обслуживание высокотехнологичной регулирующей, отсечной, предохранительной, обратной и запорной трубопроводной арматуры.

Engineering, manufacturing, complex supplies and maintenance of high-tech control, shut-off, safety, check and on-off pipeline valves.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C20**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НТЦ, АО**  
**ENERGOSBEREZHENIE RTC JSC**

Россия, 625031, г. Тюмень, ул. Щербакова, д. 162  
162, Shcherbakova Str., 625031 Tyumen, Russia  
TEL +7 (3452) 4933 69  
FAX +7 (3452) 4933 68  
E-mail: ntc@ntces.ru  
Internet: http://ntces.ru

Проектирование, производство, поставка современных систем электрообогрева локальных зон и протяженных трубопроводов под ключ. Теплоизоляционные чехлы. Системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ» (ИРЧН).

Development of design documentation, production, supply of modern electrical heating systems for localized areas and long-distance pipelines. Type Thermal Covers. LONGSOVT eddy current heating system.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D40**

**ЭНЕРПРЕД, ТД, АО**  
**ENERPRED**

Россия, 664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184  
184, Rozy Lyuksemburg Str., 664048 Irkutsk, Russia  
TEL +7 (3952) 211 140  
FAX +7 (3952) 555 159  
E-mail: info@enerpred.com  
Internet: http://www.enerpred.com

Компания «Энерпред» с 1991 года занимается разработкой и производством гидравлического оборудования и инструмента для предприятий всех отраслей промышленности. Каталог и подробная информация — на официальном сайте.

Enerpred has been a manufacturer of hydraulic equipment and tools for all industries since 1991. Visit our site for catalog and detailed information.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1Е81 / PAV. 1, STAND 1E81**

**ЭСТМ**

**ЭСТМ, ООО**  
**ESTM**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский,  
пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
Office 1, 5, Tsentral'naya Str., Kamenetskiy Settlement,  
Uzlovskiy District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270

E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

Производитель колтюбинговых труб (ГНКТ) в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Узловая» в Тульской области. Сертифицирован по «Интергазсерт», API Q1 и API 5ST. Внесен в реестр поставщиков трубной продукции ПАО «Газпром». Manufacturer of coiled tubing (CT) located in the special economic zone (SEZ) Uzlovaya in the Tula Region. Certified by Intergazsert, API Q1 and API 5ST. Registered in suppliers list of pipe products of PJSC Gazprom.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1F60 / PAV. 1, STAND 1F60**

**ЮЕ-Интернейшнл**  
**YEInternational**

Россия, 192029, г. Санкт-Петербург,  
просп. Обуховской Обороны, д. 70,  
корп. 3, литера А, БЦ «Фидель», 5-й этаж  
Fidel BC, 5th Floor, Litera A, Bldg. 3,  
70, Obukhovskoy Oborony Prospekt,  
192029 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 313-3440, FAX +7 (812) 313-3441

E-mail: yesupport@yeint.ru  
Internet: http://www.yeint.ru

Один из старейших российских дистрибьюторов электронных компонентов. Поставляет продукцию ведущих мировых производителей. В числе поставщиков — японские, американские, европейские компании.

One of the major Russian distributors of electronic components. The Company offers its clients the products from the leading international manufacturers.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B35 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B35**

**ЮНИВИС НПП**  
**UNIVIS**

Россия, 454038, г. Челябинск, ш. Metallургов, д. 5П  
5P, Metallurgov Shosse, 454038 Chelyabinsk, Russia  
TEL +7 (351) 218-5764

E-mail: market@univis.ru  
Internet: http://univis.ru

«ЮНИВИС» — производственное предприятие, основанное в 2001 году. Главным направлением деятельности компании является разработка и производство рукавов высокого давления для бурового оборудования.

UNIVIS is a manufacturing company founded in 2001. The main activity of the company is the development and production of high-pressure hoses for drilling equipment.

**ПАВ. 1, СТЕНД 1D62 / PAV. 1, STAND 1D62**

# ESTM

Производство гибких насосно-компрессорных  
труб в России в соответствии с требованиями  
API Q1 и API 5ST



---

С каждым днём нам доверяют  
всё больше профессионалов  
в России и мире

---

[office@estm-tula.com](mailto:office@estm-tula.com)  
[estm-tula.com](http://estm-tula.com)

**ЮЛТА, ООО**  
**ULTA**

Россия, 620012, г. Екатеринбург,  
ул. Машиностроителей, д. 19, оф. 308/2  
Office 308/2, 19, Mashinostroiteley Str.,  
620012 Ekaterinburg, Russia  
TEL +7 (343) 389-2160

E-mail: [info@ulta-global.com](mailto:info@ulta-global.com)  
Internet: <https://ulta-global.ru>

Комплексная внутритрубная диагностика нефтегазопроводов.

Comprehensive in-line inspection.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А01 / PAV. 1, STAND 1A01

**ЯМАГУЧИ**  
**YAMAGUCHI**

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 12  
12, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 646-8096

E-mail: [info@yamaguchi.ru](mailto:info@yamaguchi.ru)  
Internet: <http://www.yamaguchi.ru>

Yamaguchi — эксперт в области массажного и фитнес-оборудования. Оборудование Yamaguchi — это воплощение последних разработок в индустрии здорового образа жизни, фитнеса и массажа.

Yamaguchi is an expert in massage and fitness equipment. Yamaguchi equipment is the embodiment of the latest developments in the health, fitness and massage industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В79 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23В79

**UTair**

**Вертолетные услуги**

**ЮТэйр — Вертолетные услуги, АО**  
**UTair — Helicopter Services**

Россия, 628412,  
Ханты-Мансийский Автономный округ — Югра,  
г. Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 47/1  
47/1, Aeroflotskaya Str., 628412 Surgut,  
Khanty-Mansi Autonomous Okrug, Russia  
TEL +7 (3462) 77-85-59, E-mail: [hs@utair.ru](mailto:hs@utair.ru)  
Internet: <https://heli.utair.ru>

Вертолетный оператор № 1, лидер мирового вертолетного рынка по величине и грузоподъемности. На службе компании свыше 320 вертолетов разных типов, преимущественно семейства «Миль» и Airbus Helicopters. На зарубежном рынке вертолетный оператор представлен дочерними предприятиями в Перу и Словакии. «ЮТэйр — Вертолетные услуги» — одно из самых крупных специализированных вертолетных предприятий, услугами которого пользуются крупнейшие предприятия ТЭК России и зарубежья. Helicopter operator No.1, the leader in the global helicopter market in terms of fleet size and carrying capacity. The company has over 320 helicopters of various types, mainly Mil and Airbus helicopters. On the foreign market the helicopter operator is represented by subsidiaries in Peru and Slovakia. UTair — Helicopter Services is one of the largest specialized helicopter companies, whose services are used by the largest fuel and energy companies in Russia and abroad.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В20

**АО «ЭКСПОЦЕНТР» — компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках**

**ВИДЫ УЧАСТИЯ**

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

**КОМПЛЕКС УСЛУГ**

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

**МЕДИАКАМПАНИЯ**

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
  - 180 территориальных ТПП
  - 35 представителей в 40 странах
  - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети

**ПРОДВИЖЕНИЕ**  
российских товаров  
на зарубежные рынки

**ПРИВЛЕЧЕНИЕ**  
инвестиций  
в российскую экономику

**ПОВЫШЕНИЕ**  
международного  
авторитета России



Организатор



При поддержке



**Отдел зарубежных выставок**

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08  
E-mail: [world@expocentr.ru](mailto:world@expocentr.ru)  
<https://world.expocentr.ru/>



## Указатель участников выставки по странам

### Великобритания

JAMES WALKER GROUP ..... 37

### Германия

CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID  
SOLUTIONS ..... 35  
DRÄGER ..... 36  
KAMAT ..... 37

### Индия

ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED ..... 36  
METALMECH ENGINEERING ..... 38

### Италия

F.A.I.L. FOUNDRY ..... 36  
G.M.International ..... 36  
TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A ..... 40

### Китай

CHINAPARTNER CO. LTD ..... 35  
CHINT ..... 35  
CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd ..... 35  
GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY  
CO. LTD ..... 36  
HUBEI SLETPETRO PETROLEUM  
TECHNOLOGIES CO. LTD ..... 37  
LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL  
EQUIPMENT CO. LTD ..... 37  
RUS SHENKAI PETROLEUM ..... 40  
TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD ..... 40  
WALSN INTERNATIONAL LTD ..... 42

### Люксембург

OCsIAI ..... 38

### Объединенные Арабские Эмираты

HAMRIYAH FREE ZONE AUTHORITY ..... 36

### Республика Беларусь

БАЗтьюб, ООО, Жодино ..... 45  
БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ОАО, Мозырь ..... 46  
БИБИКИС ..... 46  
ДОМАНОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ТОРГОВЫЙ КОМБИНАТ, ОАО ..... 52  
ПОИНТ, ООО, Полоцк ..... 65  
Фидмаш NOV, Минск ..... 86

### Республика Казахстан

BSG TECHNOLOGY ..... 35  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, АО,  
Уральск ..... 54

### Россия

ARMTORG, Барнаул ..... 35  
HILONG GROUP, Москва ..... 36  
HOLCIM, Вольск ..... 37  
INNERICA, Москва ..... 37  
KENUA TECH, Москва ..... 37  
NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY,  
Москва ..... 38  
NEW WISDOM INVESTMENT  
LIMITED, Москва ..... 38  
RealLab!, Таганрог ..... 40  
SIMASO (СИБИРСКАЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ,  
ООО), Томск ..... 40  
АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ,  
АО, Чебоксары ..... 42  
АВИАТРОН, НПП, ООО, Уфа ..... 42  
АВИКОН, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР, Москва ..... 42  
АВТОАГРЕГАТ, Набережные Челны ..... 42

АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ФОНД, Курган ..... 42  
АИС-НН, ООО, Нижний Новгород ..... 42  
АЙБИПИ, ООО, Москва ..... 43  
АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ, Москва ..... 43  
АКСИОС, ПФ, ООО, Волгоград ..... 43  
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Барнаул ..... 43  
АЛЬБАТРОС, АО, Москва ..... 43  
АЛЬФАКАБЕЛЬ, Орёл ..... 43  
АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ, Москва ..... 44  
АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО, Смоленск ..... 44  
АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ,  
ООО, Челябинск ..... 44  
АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ЦЕНТР, ООО, Нижний Новгород ..... 44  
АРМАН ЭНЕРГО, ООО, Санкт-Петербург ..... 44  
АТОМИК СОФТ, Томск ..... 44  
АФМ-Серверс, Москва ..... 45  
БАЗАЛТ, СПО, Москва ..... 45  
БалтСпецПроект, ООО, Санкт-Петербург ..... 45  
БАНГ И БОНСОМЕР, ООО, Москва ..... 45  
БАНТЕР ГРУПП, Екатеринбург ..... 45  
БД СЕНСОР РУС ..... 46  
БЕННИНГ ПАУЭР ЭЛЕКТРОНИКС, ООО,  
Домодедово ..... 46  
БОЛЛФИЛТЕР Руссланд, Санкт-Петербург ..... 46  
БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ,  
АО, Боровичи ..... 46  
БУРЕНИЕ И НЕФТЬ, ЖУРНАЛ, Москва ..... 46  
ВАРИАНТ ГРУП, ООО, Москва ..... 48  
Вендинг БОКС, Санкт-Петербург ..... 48  
ВЕРАТЕК, АО ..... 48  
ВЕТЕР, ПП, Новосибирск ..... 48  
ВИКА МЕРА, АО, Москва ..... 48  
ВИЛМАРИ, ООО, Москва ..... 48  
ВИОН, Ульяновск ..... 49  
ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП, Москва ..... 49  
ВЭЛАН, Ростов-на-Дону ..... 49  
ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, Москва ..... 49  
ГАЗПРОМ, ПАО, Санкт-Петербург ..... 49





|  |    |  |    |   |    |
|--|----|--|----|---|----|
| ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГФ,<br>Санкт-Петербург .....                    | 50 | КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО,<br>Санкт-Петербург .....        | 57 | ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД<br>ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП,<br>Трехгорный ..... | 66 |
| ГЕЙМ СИСТЕМС, ООО, Москва .....                                | 50 | КРОН НК, ООО, Москва .....                               | 58 | ПРИВОДЫ АУМА, ООО, Москва .....   | 66 |
| ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ<br>ПРЕДПРИЯТИЕ,<br>Москва ..... | 50 | К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ, Санкт-Петербург .....                 | 57 | ПромКомплектСервис, АО, Краснодар .....                                     | 66 |
| ГЕРМЕС-УРАЛ .....  | 50 | КТИАМ, ООО, Челябинск .....                              | 58 | ПромМаш Тест, Москва .....  | 66 |
| ГИДРОСИСТЕМЫ НПО .....   | 50 | КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ,<br>НПП, ООО .....            | 58 | ПРОМПРИБОР, АО, Ливны .....   | 66 |
| ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА, ООО,<br>Прокопьевск .....                 | 50 | КУРС НПО, Долгопрудный .....                             | 58 | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ<br>РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ,<br>КОНСОРЦИУМ, Москва ..... | 68 |
| ГОРЭЛТЕХ, Санкт-Петербург .....                                | 50 | КЭПМ, Новокузнецк .....                                  | 58 | ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО,<br>Екатеринбург .....                                 | 68 |
| ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК, Москва .....                               | 52 | ЛИДЕР-КОМПАУНД, АО, Саранск .....                        | 58 | ПРОТОН-ИМПУЛЬС, Орёл .....  | 68 |
| ГРУППА ФИД, Москва .....                                       | 52 | ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО, Москва .....                         | 58 | ПЬЕЗУС, ООО, Москва .....   | 68 |
| ДЕЛАЙТ 2000, Москва .....                                      | 52 | МАГНИТО-КОНТАКТ, Рязань .....                            | 60 | РЕАМ-РТИ, Балашиха .....  | 69 |
| ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС, Самара .....                          | 52 | МЕГАВАТТ-1, Москва .....                                 | 60 | РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПП, Москва .....  | 69 |
| ДЕЛЬТА, НПП, АО, Москва .....                                  | 52 | МЕТРОЛ, ООО, Казань .....                                | 60 | РЕЛЕМАТИКА, ООО, Чебоксары .....  | 69 |
| ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,<br>ЖУРНАЛ, Красноярск .....         | 53 | МЕХАНОТРОНИКА, НТЦ,<br>Санкт-Петербург .....             | 60 | РЕМАН-СЕРВИС, Березовский<br>(Свердловская обл.) .....                      | 69 |
| ЕНБАХЕР РУС .....  | 53 | МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА,<br>Ульяновск .....            | 60 | РИЗУР .....   | 69 |
| ЕТС, ГРУППА КОМПАНИЙ,<br>Санкт-Петербург .....                 | 53 | МИКРОТЕЗОР, Орёл .....                                   | 61 | РК-НЕФТЕСЕРВИС, Тольятти .....  | 70 |
| ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ, Тамбов .....                                | 53 | МКС ПКФ, ООО, Ясногорск .....                            | 61 | РН-ДРАГМЕТ, ООО, Москва .....   | 70 |
| ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ<br>И ПРОКАТА, АО, Люберцы .....     | 53 | МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ<br>(МВиФ, ООО), Москва ..... | 61 | Рокстэк РУ, ООО, Москва .....   | 70 |
| ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ,<br>АО, Оренбург .....             | 53 | МосЦКБА, АО, Москва .....                                | 61 | РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР<br>СУДОХОДСТВА, ФАУ, Санкт-Петербург .....       | 70 |
| ЗАВОДОУКОВСКИЙ МАШЗАВОД, АО<br>(КЕДР ТМ), Заводоуковск .....   | 54 | МУРОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ<br>ЗАВОД, АО, Муром .....  | 61 | РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ВЫСТАВОК И<br>ЯРМАРОК (РСВЯ), Санкт-Петербург .....         | 70 |
| ЗЕНИТ ОКБ, Красноярск .....                                    | 54 | НГТ, ЗАО, Пермь .....                                    | 61 | РТСИМ .....   | 70 |
| ЗИТ .....  | 54 | НГ-ТЕХНОЛОДЖИ, Москва .....                              | 62 | РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ<br>КОМПАНИЯ, Москва .....                            | 70 |
| ЗПА, ООО, Ульяновск .....                                      | 54 | НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ, Москва .....                           | 62 | РУСТ-95 .....   | 71 |
| ЗЭТАРУС, Новосибирск .....                                     | 54 | НЕФТЕГАЗ ЭКСПО, ЖУРНАЛ,<br>Санкт-Петербург .....         | 62 | САМСОН КОНТРОЛС, ООО, Москва .....  | 71 |
| ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ<br>ИЗДЕЛИЙ, Пенза .....      | 55 | НЕФТЕГАЗМАССОМЕР, Москва .....                           | 62 | САТЕЛ, ООО, Москва .....  | 71 |
| ИНКАБ .....  | 55 | НЕФТЬ-СЕРВИС, Челябинск .....                            | 62 | СВИСС СТИЛ, ООО, Москва .....   | 71 |
| ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО, Москва .....                             | 55 | НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО, Дзержинск .....                       | 63 | СВС, ООО, Москва .....  | 71 |
| ИНТЕРТУЛМАШ, Москва .....                                      | 55 | НКМЗ-Групп, ООО, Нефтекамск .....                        | 63 | СЕНСОР, НПП, ООО, Заречный .....  | 71 |
| ИНТЕХМАШ, ПК, Ульяновск .....                                  | 55 | НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК) .....                     | 63 | СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА,<br>ТД, Москва .....                          | 72 |
| ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО, Волжский .....                               | 56 | НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО, Владимир .....                         | 63 | СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА,<br>ООО, Новосибирск .....                               | 72 |
| ИРЗ ТЭК, ООО, Ижевск .....                                     | 56 | НТА-Пром, ООО, Москва .....                              | 63 | СИЛТЭК, Москва .....  | 72 |
| КАДАНО, ООО, Новосибирск .....                                 | 56 | ОДК, АО, Москва .....                                    | 64 | СИНТЕК, Нижний Новгород .....   | 72 |
| КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО, Пермь .....                               | 56 | ОЙЛ ЭНЕРДЖИ, Москва .....                                | 64 | СИСТЕМА-СЕРВИС, УК, ООО, Альметьевск .....                                  | 72 |
| КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД,<br>ООО, Камышин .....               | 56 | ОКБ ВЕКТОР, ООО, Москва .....                            | 64 | СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ, Москва .....   | 74 |
| КМС, ООО .....   | 56 | ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД,<br>ГК, Орёл .....               | 64 | СКТ Групп, Тольятти .....   | 74 |
| КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД,<br>Санкт-Петербург .....                  | 57 | ПентриМакс, Москва .....                                 | 64 | СМД КОМПАНИЯ, Тольятти .....  | 74 |
| КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО<br>УРАЛА, Екатеринбург .....      | 57 | ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Москва .....                      | 64 | СокТрейд, Санкт-Петербург .....   | 74 |
| КОРУФАЙЕР, ООО, Москва .....                                   | 57 | ПЕТРОВАЙЗЕР, Тверь .....                                 | 65 | СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ<br>ХИМИЯ, ООО, Санкт-Петербург .....           | 74 |
| КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ<br>ЗАВОД (ККЗ) .....               | 57 | Петролайн-А, НПП, ООО,<br>Набережные Челны .....         | 65 | СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ, ООО, Санкт-Петербург .....      | 74 |
|  |    | ПЛАСТМАСС ГРУПП, Щёлково .....                           | 65 |   |    |
|  |    | ПОЖГАЗПРИБОР, ООО, Санкт-Петербург .....                 | 65 |   |    |
|  |    | ПОЛИДЭК, ТПК, ООО, Челябинск .....                       | 65 |   |    |

|   |    |   |    |  |    |
|---|----|---|----|--|----|
| СПЕЦКАБЕЛЬ,<br>КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Москва.....               | 76 | ТНГ-Групп, Бугульма.....  | 83 | ЧЭАЗ, АО, Чебоксары.....                         | 90 |
| СпецПромАрматура, ООО,<br>Санкт-Петербург.....            | 76 | ТОИР, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД<br>МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ, ООО, Тюмень.....             | 83 | ЭВЕТРОН, Москва.....                             | 92 |
| СПЕЦХИММАШ, ООО, Пенза.....                               | 76 | ТОМСККАБЕЛЬ, Томск.....   | 84 | ЭКМ Холдинг, ООО, Уфа.....                       | 92 |
| СТЕ, ООО, Санкт-Петербург.....                            | 76 | ТРАНСНЕФТЬ, ПАО, Москва.....  | 84 | ЭКРА, НПП, Чебоксары.....                        | 92 |
| СФЕИР ЭЛЕКТРИК РУС, ООО, Москва.....                      | 76 | ТРУТОРК РУС, ООО, Москва.....   | 84 | ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ,<br>Набережные Челны.....   | 94 |
| СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ, Санкт-Петербург.....                   | 76 | ТРЭКОЛ, Москва.....   | 84 | ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР, КОМБИНАТ,<br>ОГУП, Лесной..... | 92 |
| СХТ-ТРЕЙД, Казань.....                                    | 78 | ТРЭМ Инжиниринг, АО, Москва.....  | 84 | ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА, Самара.....                   | 94 |
| Т8, Москва.....   | 78 | ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО, Рязань.....   | 84 | ЭЛЕМЕР, НПП, ООО, Москва.....                    | 95 |
| ТАГРАС, ХОЛДИНГ, Альметьевск.....                         | 78 | УЗОЛА, ГК, Нижний Новгород.....   | 85 | ЭЛКОМ, НПП, ООО, Москва.....                     | 95 |
| ТаграС-РемСервис, ООО, Альметьевск.....                   | 78 | УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Москва.....  | 85 | ЭЛМАШ, АО, Чайковский.....                       | 95 |
| ТаграС-ЭнергоСервис, ООО,<br>Альметьевск.....             | 78 | УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО, Москва.....                                   | 85 | ЭлМетро-Инжиниринг, ООО,<br>Челябинск.....       | 95 |
| ТАЛНАХСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ<br>ЗАВОД, ЗАО.....                | 78 | УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ, Екатеринбург.....             | 85 | ЭМИКОН, АО, Москва.....                          | 95 |
| ТАТБУРНЕФТЬ, ООО, Альметьевск.....                        | 80 | УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, ООО,<br>Каменск-Уральский.....                        | 85 | ЭМИС.....  | 95 |
| ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО, Краснодар.....                       | 80 | ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Москва.....   | 85 | ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Москва.....             | 95 |
| ТЕРМОМАРК, ООО, Москва.....                               | 80 | ФИНДЕР, ООО, Москва.....  | 86 | ЭНЕРГОМАШ, АО, Великий Новгород.....             | 96 |
| ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, Москва.....                          | 80 | ФЛАГМАН, ПК, ООО, Пенза.....  | 86 | ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НТЦ, АО, Тюмень.....           | 96 |
| ТЕСЕЙ, Обнинск.....                                       | 80 | ФЛЮИД-ЛАЙН, Москва.....   | 86 | ЭНЕРПРЕД, ТД, АО, Иркутск.....                   | 96 |
| ТЕХМАШСЕРВИС, АО, Москва.....                             | 80 | ФНБ Инжиниринг, ООО, Москва.....  | 86 | ЭСТМ, ООО.....                                   | 96 |
| ТЕХНО-АС, Коломна.....                                    | 80 | ФУНКЕ РУС, Москва.....  | 88 | ЮЕ-Интернейшнл, Санкт-Петербург.....             | 96 |
| ТЕХНОДИНАМИКА, АО, Москва.....                            | 82 | ХЕКЛЯ, АО, Санкт-Петербург.....   | 88 | ЮЛТА, ООО, Екатеринбург.....                     | 98 |
| ТЕХНОКЕРАМИКА, Шадринск.....                              | 82 | ХИМАГРЕГАТЫ, ЖУРНАЛ, Москва.....  | 88 | ЮНИВИС НПП, Челябинск.....                       | 96 |
| ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО, Пенза.....                          | 82 | ХимПартнеры, ООО, Москва.....   | 88 | ЮТэйр — Вертолетные услуги,<br>АО, Сургут.....   | 98 |
| ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Москва.....                              | 82 | ХИМПРОМ, ООО, Пермь.....  | 88 | ЯМАГУЧИ, Москва.....                             | 98 |
| ТЕХНОТЕКС, Уфа.....                                       | 82 | ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС,<br>Екатеринбург.....                          | 88 |  |    |
| ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ<br>ПРЕДПРИЯТИЕ, Пермь.....   | 82 | ХРОМОС Инжиниринг, ООО,<br>Дзержинск.....                               | 90 |  |    |
| ТИМ, ООО, Санкт-Петербург.....                            | 83 | ХЭМ-ЛЕТ, ООО, Москва.....   | 90 |  |    |
| ТМК, Москва.....  | 83 | ЦЕНТР КОМПРЕССОРНЫХ<br>ТЕХНОЛОГИЙ, ООО.....                             | 90 |  |    |
| ТМС Групп, Управляющая компания,<br>ООО, Альметьевск..... | 83 | ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА<br>И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), Чебоксары..... | 90 |  |    |
| ТМХ, АО, Москва.....                                      | 83 |   |    |  |    |

## США

ARTVIK, INC.....35

## Финляндия

NELES LLC.....38

## List of Exhibitors as to Countries

### China

|   |    |
|---|----|
| CHINAPARTNER CO. LTD                              | 35 |
| CHINT   | 35 |
| CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd.                    | 35 |
| GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD             | 36 |
| HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD.   | 37 |
| LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD. | 37 |
| RUS SHENKAI PETROLEUM                             | 40 |
| TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD.              | 40 |
| WALSN INTERNATIONAL LTD                           | 42 |

### Finland

|           |    |
|-----------|----|
| NELES LLC | 38 |
|-----------|----|

### Germany

|  |    |
|--|----|
| CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS | 35 |
| DRÄGER                                 | 36 |
| KAMAT                                  | 37 |

### India

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED | 36 |
| METALMECH ENGINEERING          | 38 |

### Italy

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| F.A.I.L. FOUNDRY                 | 36 |
| G.M.International                | 36 |
| TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A | 40 |

### Luxembourg

|        |    |
|--------|----|
| OCSIAL | 38 |
|--------|----|

### Republic of Belarus

|                  |    |
|------------------|----|
| BAZtube, Zhodino | 45 |
|------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| BELARUSKABEL JSC, Mazyr                  | 46 |
| BIBIKIS                                  | 46 |
| DOMANOVNO PRODUCTION AND TRADE PLANT JSC | 52 |
| Fidmash NOV, Minsk                       | 86 |
| POINT LLC, Polotsk                       | 65 |

### Republic of Kazakhstan

|   |    |
|---|----|
| BSG TECHNOLOGY  | 35 |
| WESTERN-KAZAKHSTAN MACHINE-BUILDING COMPANY JSC, Uralsk | 54 |

### Russia

|  |    |
|--|----|
| ABS ZEIM AUTOMATION OJSC, Cheboksary                   | 42 |
| AFM-Servers, Moscow                                    | 45 |
| AKSIOS PC LLC, Volgograd                               | 43 |
| ALBATROS JSC, Moscow                                   | 43 |
| ALPHACABLE, Orel                                       | 43 |
| ALTAI REGION, Barnaul                                  | 43 |
| AMS-NN LLC, Nizhny Novgorod                            | 42 |
| ANALITPRIBOR FSUE SPA, Smolensk                        | 44 |
| ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC, Chelyabinsk              | 44 |
| ANOD RESEARCH & PRODUCTION CENTER LTD, Nizhny Novgorod | 44 |
| ARMAN ENERGO LLC, Saint Petersburg                     | 44 |
| ARMTORG, Barnaul                                       | 35 |
| AUTOMIQ SOFTWARE, Tomsk                                | 44 |
| AVIATRON RPE LLC, Ufa                                  | 42 |
| AVIKON ENGINEERING AND TECHNICAL CENTER, Moscow        | 42 |
| AVTOAGREGAT, Naberezhnye Chelny                        | 42 |
| AXEL TELEMETRY, Moscow                                 | 43 |
| BaltSpecProject LLC, Saint Petersburg                  | 45 |
| BANG & BONSONER, Moscow                                | 45 |
| BASEALT, Moscow  | 45 |
| BD SENSORS RUS   | 46 |
| BENNING POWER ELECTRONICS LLC, Domodedovo              | 46 |
| BOLLFILTER Russland, Saint Petersburg                  | 46 |

|  |    |
|--|----|
| BOROVICHI REFRACTORIES PLANT JSC, Borovichi                          | 46 |
| BUNTER GROUP, Ekaterinburg   | 45 |
| CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION, Ekaterinburg                     | 88 |
| CEMENT TEST EQUIPMENT LLC, Saint Petersburg                          | 76 |
| CHEAZ, Cheboksary  | 90 |
| CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.), Cheboksary | 90 |
| ChemPartners, Moscow   | 88 |
| CHROMOS Engineering Co. Ltd., Dzerzhinsk                             | 90 |
| COMPANY KRUS-ZAPAD, Saint Petersburg                                 | 57 |
| COMPRESSOR TECHNOLOGY CENTER   | 90 |
| DELIGHT 2000, Moscow   | 52 |
| DELTA ENERGY SERVICES, Samara  | 52 |
| DELTA SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE JSC, Moscow               | 52 |
| DEVELOPMENT CORPORATION OF THE SVERDLOVSK REGION, Ekaterinburg       | 57 |
| DRILLING AND OIL MAGAZINE, Moscow                                    | 46 |
| Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA), Moscow                 | 49 |
| EKM Holding LLC, Ufa   | 92 |
| EKRA LTD, Cheboksary   | 92 |
| ELECTROHIMPRIBOR INTEGRATED PLANT FSUE, Lesnoy                       | 92 |
| ELECTROSHIELD SAMARA, Samara   | 94 |
| ELEMER SPE LLC, Moscow   | 95 |
| ELKOM, Moscow  | 95 |
| ELMASH JSC, Chaykovsky   | 95 |
| EIMetro-Engineering LLC, Chelyabinsk                                 | 95 |
| EMICON JSC, Moscow   | 95 |
| EMIS   | 95 |
| ENERGOMASH JSC, Velikiy Novgorod                                     | 96 |
| ENERGOSBEREZHENIE RTC JSC, Tyumen                                    | 96 |
| ENERGY POLICY, Moscow  | 95 |
| ENERPRED, Irkutsk  | 96 |

|  |    |   |    |  |    |
|--|----|---|----|--|----|
| ESTM .....   | 96 | KEPM, Novokuznetsk .....  | 58 | OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC,<br>Saint Petersburg .....              | 74 |
| EVETRON, Moscow .....  | 92 | KMS .....   | 56 | OIL-SERVICE, Chelyabinsk .....   | 62 |
| EXPOSITION OIL GAS MAGAZINE,<br>Naberezhnye Chelny .....   | 94 | KORUFIRE LLC, Moscow .....  | 57 | OKB VEKTOR LLC, Moscow .....   | 64 |
| F AND B Engineering, Moscow .....  | 86 | KOZ LOADING SOLUTIONS, Kamyshin .....   | 56 | ORELKOMPRESSORMASH GC, Orel .....  | 64 |
| FID GROUP, Moscow .....  | 52 | KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ) .....  | 57 | PentriMax, Moscow .....  | 64 |
| FINDER, Moscow .....   | 86 | KRASNOZNAMENETS, Saint Petersburg .....                                       | 57 | PERGAM-ENGINEERING JSC, Moscow .....                                     | 64 |
| FLAGMAN PC LLC, Penza .....  | 86 | KRON NK, Moscow .....   | 58 | Petroline-A RPE LLC, Naberezhnye Chelny .....                            | 65 |
| FLUID-LINE, Moscow .....   | 86 | K-SOFT ENGINEERING, Saint Petersburg .....                                    | 57 | PETROVISER, Tver .....   | 65 |
| FUNKE RUS, Moscow .....  | 88 | KTIAM LLC, Chelyabinsk .....  | 58 | PHOENIX CONTACT RUS, Moscow .....  | 85 |
| GAME SYSTEMS LLC, Moscow .....   | 50 | KUIBISHEVTELECOM-METROLOGY NPP .....  | 58 | PIEZUS, Moscow .....   | 68 |
| GAS INDUSTRY, Moscow .....   | 49 | KURGAN REGION TECHNOLOGICAL<br>DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION,<br>Kurgan ..... | 42 | PLASTMASS GROUP, Shcholkovo .....  | 65 |
| GAZPROM, Saint Petersburg .....  | 49 | KURS NPO, Dolgoprudniy .....  | 58 | POLIDEK, Chelyabinsk .....   | 65 |
| GAZPROMNEFT-NNGGF, Saint Petersburg .....  | 50 | LEADER-COMPOUND JSC, Saransk .....  | 58 | POLYPLASTIC GROUP, Moscow .....  | 52 |
| GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE,<br>Moscow .....   | 50 | LEAKNET SYSTEM LTD, Moscow .....  | 58 | POZHGAZPRIBOR, Saint Petersburg .....                                    | 65 |
| GERMES-URAL .....  | 50 | MAGNITO-KONTAKT, Ryazan .....   | 60 | PRIWODY AUMA, Moscow .....   | 66 |
| GIDROSISTEMY NPO .....   | 50 | MCS PKF LLC, Yasnogorsk .....   | 61 | PromKomplectServis JSC, Krasnodar .....                                  | 66 |
| GORELTEX ZAVOD Co. LTD,<br>Saint Petersburg .....  | 50 | MEGAWATT-1, Moscow .....  | 60 | PromMash Test, Moscow .....  | 66 |
| GOREX-SVETOTEHNIKA, Prokopyevsk .....  | 50 | MEKHANOTRONIKA RUS NTZ LLC,<br>Saint Petersburg .....                         | 60 | PROMPRIBOR, Livny .....  | 66 |
| HAM-LET, Moscow .....  | 90 | METROL LLC, Kazan .....   | 60 | PROSOFT-SYSTEMS LTD, Ekaterinburg .....                                  | 68 |
| HEKLYA, Saint Petersburg .....   | 88 | MICROTENSOR, Orel .....   | 61 | PROTON-IMPULS, Orel .....  | 68 |
| HILONG GROUP, Moscow .....   | 36 | MIDA INDUSTRIAL GROUP, Ulyanovsk .....  | 60 | RealLab!, Taganrog .....   | 40 |
| HIMAGREGATY MAGAZINE, Moscow .....   | 88 | MINING INDUSTRY MAGAZINE,<br>Krasnoyarsk .....                                | 53 | REAM-RTI, Balashikha .....   | 69 |
| HIMPROM LLC, Perm .....  | 88 | MONITORING VENTIL & FITTING<br>(MV&F LLC), Moscow .....                       | 61 | RELEMATIKA LLC, Cheboksary .....   | 69 |
| HOLCIM, Volsk .....  | 37 | MosCKBA JSC, Moscow .....   | 61 | REMAN-SERVICE, Beryozovskiy .....  | 69 |
| HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT LLC,<br>Saint Petersburg .....   | 74 | MUROM APPARATUS PRODUCING<br>PLANT JSC, Murom .....                           | 61 | REZINOTEKHSERVIS, Moscow .....   | 69 |
| IBP, Moscow .....  | 43 | NEDRA-TEST RTE, Moscow .....  | 62 | RIZUR .....  | 69 |
| IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS<br>FACTORY, Penza .....   | 55 | NEFTEGAZ EXPO JOURNAL,<br>Saint Petersburg .....                              | 62 | RK-NEFTESERVIS, Togliatti .....  | 70 |
| INCAB .....  | 55 | NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION<br>AGENCY, Moscow .....                             | 38 | RN-DRAGMET LLC, Moscow .....   | 70 |
| INDUSTRIAL METAL RECYCLING<br>TECHNOLOGIES CONSORTIUM, Moscow .....                                  | 68 | NEW SERVICE COMPANY (NSC) .....   | 63 | RTSIM .....  | 70 |
| INNERICA, Moscow .....   | 37 | NEW WISDOM INVESTMENT<br>LIMITED, Moscow .....                                | 38 | RUNA PC, Moscow .....  | 70 |
| INTECHMASH PK, Ulyanovsk .....   | 55 | NGT, Perm .....   | 61 | RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION,<br>Moscow .....                           | 44 |
| INTELLECT BUILDING, Moscow .....   | 55 | NG-TECHNOLOGY, Moscow .....   | 62 | RUSSIAN MARITIME REGISTER<br>OF SHIPPING, Saint Petersburg .....         | 70 |
| INTERTULMASH, Moscow .....   | 55 | NKMZ-Group Ltd., Neftekamsk .....   | 63 | RUSSIAN UNION OF EXHIBITIONS<br>AND FAIRS (RUEF), Saint Petersburg ..... | 70 |
| INTOV-ELAST LLC, Volzhskiy .....   | 56 | NPO POLYCELL JSC, Vladimir .....  | 63 | RUST-95 .....  | 71 |
| IRZ TEK LLC, Izhevsk .....   | 56 | NTA-Prom Ltd., Moscow .....   | 63 | SAMSON CONTROLS, Moscow .....  | 71 |
| JENBACHER RUS .....  | 53 | OIL & GASS MASS-FLOW METTER,<br>Moscow .....                                  | 62 | SATEL, Moscow .....  | 71 |
| K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING<br>PLANT FEDERAL STATE UNITARY<br>ENTERPRISE, Tryokhgorniy ..... | 66 | OIL AND GAS SYSTEM, Moscow .....  | 74 | SENSOR NPP LLC, Zarechny .....   | 71 |
| KADANO LTD, Novosibirsk .....  | 56 | OIL ENERGY, Moscow .....  | 64 | SFERE ELECTRIC RUS LLC, Moscow .....                                     | 76 |
| KAMSKIY CABLE LLC, Perm .....  | 56 |   |    | SHT-TRADE LTD, Kazan .....   | 78 |
| KEHUA TECH, Moscow .....   | 37 |   |    | SIBERIA-MECHATRONICS LLC, Novosibirsk .....                              | 72 |
|  |    |   |    | SIBERIAN INDUSTRIAL GROUP, Moscow .....                                  | 72 |
|  |    |   |    | SILTECH, Moscow .....  | 72 |

|  |    |  |    |  |    |
|--|----|--|----|--|----|
| SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC), Tomsk ..... | 40 | TESEY, Obninsk .....                                     | 80 | Vending BOX, Saint Petersburg .....                      | 48 |
| SINTEK, Nizhny Novgorod .....                              | 72 | THERMOMARK, Moscow .....                                 | 80 | VERATEC .....  | 48 |
| SKT Group, Togliatti .....                                 | 74 | TIK RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE, Perm .....         | 82 | VILMARY LLC, Moscow .....                                | 48 |
| SMD COMPANY, Togliatti .....                               | 74 | TIM Co. Ltd., Saint Petersburg .....                     | 83 | VION, Ulyanovsk .....                                    | 49 |
| SocTrade, Saint Petersburg .....                           | 74 | TMH JSC, Moscow .....                                    | 83 | WIKA MERA, Moscow .....                                  | 48 |
| SPETSHIMMASH LLC, Penza .....                              | 76 | TMK, Moscow .....  | 83 | WIND, Novosibirsk .....                                  | 48 |
| SPETSKABEL, Moscow .....                                   | 76 | TMS Group LLC, Almeteyevsk .....                         | 83 | YAMAGUCHI, Moscow .....                                  | 98 |
| SpetsPromArmatura LLC, Saint Petersburg .....              | 76 | TNG-Group, Bugulma .....                                 | 83 | YEInternational, Saint Petersburg .....                  | 96 |
| SPHERE OIL AND GAS, Saint Petersburg .....                 | 76 | TOIR TZMZ LLC, Tyumen .....                              | 83 | ZAVKOM-ENGINEERING, Tambov .....                         | 53 |
| SVS CO. LTD, Moscow .....                                  | 71 | TOMSKCABLE, Tomsk .....                                  | 84 | ZAVOD AVIATIONNYH PROFILEY I PROKATA JSC, Lubertsy ..... | 53 |
| SWISS STEEL RUSSIA, Moscow .....                           | 71 | TRANSNEFT, Moscow .....                                  | 84 | ZAVOD INNOVATIONNYKH TEKHNOLGIY LLC .....                | 54 |
| SYSTEM-SERVICE MC LLC, Almeteyevsk .....                   | 72 | TRECOL, Moscow .....                                     | 84 | ZAVODOUKOVSKIY MASHZAVOD (CEDAR TM), Zavodoukovsk .....  | 54 |
| T8, Moscow .....   | 78 | TREM Engineering JSC, Moscow .....                       | 84 | ZBO DRILL INDUSTRIES, INC., Orenburg .....               | 53 |
| TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING, Almeteyevsk .....         | 78 | TRUTORK RUS, Moscow .....                                | 84 | ZENITH OKB, Krasnoyarsk .....                            | 54 |
| TagraS-Energy Service, Almeteyevsk .....                   | 78 | TYAZHPRESSMASH PJSC, Ryazan .....                        | 84 | ZETARUS, Novosibirsk .....                               | 54 |
| TagraS-RemService LLC, Almeteyevsk .....                   | 78 | UEC, Moscow .....  | 64 | ZPA LTD, Ulyanovsk .....                                 | 54 |
| TALNAKHSKY MECHANICAL PLANT CO .....                       | 78 | ULTA, Ekaterinburg .....                                 | 98 |  |    |
| TATBURNEFT MANAGING COMPANY LLC, Almeteyevsk .....         | 80 | UNCOMTECH, Moscow .....                                  | 85 |  |    |
| TECHMACHSERVICE JSC, Moscow .....                          | 80 | UNIVIS, Chelyabinsk .....                                | 96 |  |    |
| TECHNO-AC, Kolomna .....                                   | 80 | URAL PROJECT LLC, Kamensk-Uralsky .....                  | 85 |  |    |
| TECHNODINAMIKA JSC, Moscow .....                           | 82 | URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING LLC, Moscow ..... | 85 |  |    |
| TECHNOKERAMIKA, Shadrinsk .....                            | 82 | UTair — Helicopter Services, Surgut .....                | 98 |  |    |
| TECHNOSPHERA RITZ, Moscow .....                            | 82 | UTS GROUP, Saint Petersburg .....                        | 53 |  |    |
| TECHNOTECS, Ufa .....                                      | 82 | UZOLA GROUP, Nizhny Novgorod .....                       | 85 |  |    |
| TEGAS ELECTRIC, Krasnodar .....                            | 80 | UZPM, Ekaterinburg .....                                 | 85 |  |    |
| TEHNOPROEKT NPP LLC, Penza .....                           | 82 | V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE, Dzerzhinsk .....  | 63 |  |    |
| TERRITORIYA NEFTEGAS, Moscow .....                         | 80 | VARIANT GROUP, Moscow .....                              | 48 |  |    |
|  |    | VELAN, Rostov-on-Don .....                               | 49 |  |    |

## United Arab Emirates

HAMRIYAH FREE ZONE AUTHORITY .....

36

## United Kingdom

JAMES WALKER GROUP .....

37

## USA

ARTVIK, INC .....

35

Яркие  
впечатления

28.02 – 3.03.2023

[www.interlak-expo.ru](http://www.interlak-expo.ru)

Россия, Москва,  
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

27-я международная  
специализированная  
выставка



# Интерлакокраска

Салоны:

- «Обработка поверхности»
- «Покрyтия со специальными свойствами»
- «Защита от коррозии»



Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

- При поддержке:
- Министерства промышленности и торговли РФ
  - ФГУП «НТЦ «Химвест»
  - Российского Союза химиков
  - ОАО «НИИТЭХИМ»
  - Ассоциации «Центрлак»
  - Ассоциации качества краски
  - Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

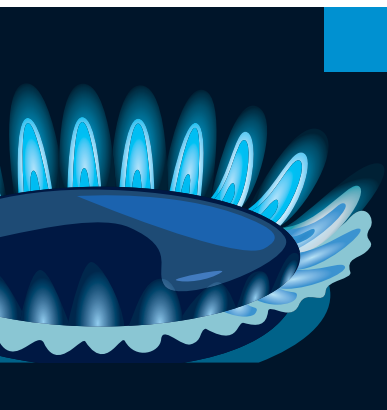
Под патронатом ТТП РФ

Реклама 12+



 ЭКСПОЦЕНТР





Раздел  
«Импортозамещение»  
Import substitution

|   |    |
|---|----|
| <b>INNERICA</b><br>http://www.innerica.ru .....   | 37 |
| <b>NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED</b><br>https://wisdom-russia.ru .....  | 38 |
| <b>RealLab!</b><br>https://www.reallab.ru .....   | 40 |
| <b>SIMACO (СИБИРСКАЯ<br/>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ<br/>КОМПАНИЯ, ООО)</b><br>SIMACO (SIBERIAN MACHINE-<br>BUILDING COMPANY LLC)<br>http://www.smc.tomsk.ru .....             | 40 |
| <b>АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО<br/>РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ,<br/>ФОНД</b><br>KURGAN REGION TECHNOLOGICAL<br>DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION<br>https://atr45.ru ..... | 42 |
| <b>АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ</b><br>AXEL TELEMETRY<br>http://axelmwd.com .....  | 43 |
| <b>АКСИОС, ПФ, ООО</b><br>AKSIOS PC LLC<br>http://aksios.com .....  | 43 |
| <b>АЛТАЙСКИЙ КРАЙ</b><br>ALTAI REGION<br>http://innovaltai.ru .....   | 43 |
| <b>АЛЬБАТРОС, АО</b><br>ALBATROS JSC<br>http://albatros.ru, альбатрос.пф .....  | 43 |
| <b>АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ</b><br>RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION<br>http://www.aluminas.ru .....  | 44 |
| <b>АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО</b><br>ANALITPRIBOR FSUE SPA<br>http://www.analitpribor-smolensk.ru<br>.....  | 44 |
| <b>АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ<br/>КОМПАНИЯ, ООО</b><br>ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC<br>http://www.aneko.ru .....   | 44 |
| <b>АНОД, НАУЧНО-<br/>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО</b><br>ANOD RESEARCH & PRODUCTION<br>CENTER LTD<br>http://www.anod.ru .....  | 44 |
| <b>ВАРИАНТ ГРУП, ООО</b><br>VARIANT GROUP<br>http://www.variant-group.ru .....  | 48 |
| <b>ВЕРАТЕК, АО</b><br>VERATEC<br>http://www.somex.ru .....  | 48 |
| <b>ВИКА МЕРА, АО</b><br>WIKI MERA<br>http://www.wika.ru .....   | 48 |
| <b>ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП</b><br>Dukhov Automatics Research<br>Institute (VNIIA)<br>http://vniia.ru .....  | 49 |
| <b>ВЭЛАН</b><br>VELAN<br>http://www.velan.ru .....  | 49 |
| <b>ГАЗПРОМ, ПАО</b><br>GAZPROM<br>https://www.gazprom.ru .....  | 49 |
| <b>ГОРЭЛТЕХ</b><br>GORELTEX ZAVOD Co. LTD<br>http://exd.ru .....  | 50 |
| <b>ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК</b><br>POLYPLASTIC GROUP<br>https://www.polyplastic.ru .....  | 52 |
| <b>ГРУППА ФИД</b><br>FID GROUP<br>http://www.fidgroup.ru,<br>www.mashoil.ru .....   | 52 |
| <b>ДЕЛАЙТ 2000</b><br>DELIGHT 2000<br>http://www.d2k.ru,<br>www.delight2000.com .....   | 52 |
| <b>ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС</b><br>DELTA ENERGY SERVICES<br>http://www.delta-energy.ru .....   | 52 |
| <b>ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ</b><br>ZAVKOM-ENGINEERING<br>http://www.zavkomepc.com .....  | 53 |
| <b>ЗАВОД БУРОВОГО<br/>ОБОРУДОВАНИЯ, АО</b><br>ZBO DRILL INDUSTRIES, INC.<br>http://www.zbo.ru .....   | 53 |

**ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**  
IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY  
http://www.impulspnz.ru .....55

**ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО**  
INTELLECT BUILDING  
http://intellect-building.ru/ .....55

**ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО**  
INTOV-ELAST LLC  
http://www.intov.com .....56

**ИРЗ ТЭК, ООО**  
IRZ TEK LLC  
http://www.irz.ru .....56

**КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО**  
KAMSKIY CABLE LLC  
http://www.kamkabel.ru .....56

**КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО**  
KOZ LOADING SOLUTIONS  
http://www.koz.ru .....56

**КМС, ООО**  
KMS  
http://www.kmsibir.ru .....56

**КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД**  
COMPANY KRUS-ZAPAD  
http://krus-zapad.ru .....57

**КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА**  
DEVELOPMENT CORPORATION OF THE SVERDLOVSK REGION  
http://investural.com .....57

**КОРУФАЙЕР, ООО**  
KORUFIRE LLC  
http://www.korufire.ru .....57

**КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ)**  
KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)  
http://kkzav.ru .....57

**КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО**  
KRASNOZNAMENETS  
https://krzn.ru .....57

**КРОН НК, ООО**  
KRON NK  
http://www.kron-pump.ru .....58

**К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ**  
K-SOFT ENGINEERING  
http://k-soft-spb.ru .....57

**КТИАМ, ООО**  
KTIAM LLC  
http://ktiam.ru .....58

**КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ, НПП, ООО**  
KUIBISHEVTELECOM-METROLOGY NPP  
http://ktprom.com .....58

**КУРС НПО**  
KURS NPO  
http://www.zavodnasos.com .....58

**КЭПМ**  
КЕРМ  
http://www.radiator42.ru .....58

**ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО**  
LEAKNET SYSTEM LTD  
http://leaknet.ru .....58

**МАГНИТО-КОНТАКТ**  
MAGNITO-KONTAKT  
http://www.m-kontakt.ru .....60

**МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА**  
MIDA INDUSTRIAL GROUP  
http://www.midaus.com .....60

**МИКРОТЕЗОР**  
MICROTENSOR  
http://microtensor.ru .....61

**МКС ПКФ, ООО**  
MCS PKF LLC  
http://www.mks-pro.ru .....61

**МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ (МВиФ, ООО)**  
MONITORING VENTIL & FITTING (MV&F LLC)  
http://www.mvif.ru .....61

**МосЦКБА, АО**  
MosCKBA JSC  
http://www.mosckba.ru .....61

**НГ-ТЕХНОЛОДЖИ**  
NG-TECHNOLOGY  
http://www.ng-technology.org ...62

**НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ**  
NEDRA-TEST RTE  
https://nedratest.ru .....62

**НЕФТЕГАЗМАССОМЕР**  
OIL & GASS MASS-FLOW METTER  
http://www.ogmm.ru .....62

**НЕФТЬ-СЕРВИС**  
OIL-SERVICE  
http://oil-service.com .....62

**НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО**  
V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE  
http://www.nicp.ru .....63

**НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК)**  
NEW SERVICE COMPANY (NSC)  
http://naskomp.ru .....63

**НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО**  
NPO POLYCELL JSC  
http://www.npo-polycell.ru .....63

**НТА-Пром, ООО**  
NTA-Prom Ltd.  
http://www.nta-prom.ru .....63

**ОЙЛ ЭНЕРДЖИ**  
OIL ENERGY  
http://www.onrg.ru .....64

**ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД, ГК**  
ORELKOMPRESSORMASH GC  
http://www.orelkompresormash.ru .....64

**ПентриМакс**  
PentriMax  
http://www.pentrimax.ru .....64

**Петролайн-А, НПП, ООО**  
Petroline-A RPE LLC  
http://pla.ru .....65

**ПОЖГАЗПРИБОР, ООО**  
POZHGAZPRIBOR  
http://pozhgazpribor.ru .....65

**ПОЛИДЕК, ТПК, ООО**  
POLIDEK  
http://polidek.ru .....65

**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП**  
K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE  
http://www.imf.ru .....66



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ</b><br>INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM<br>http://www.rus-recycling.com ..... 68 | <b>СКТ Групп</b><br>SKT Group<br>http://www.skt-g.ru ..... 74  | <b>ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО</b><br>TYAZHPRESSMASH PJSC<br>http://www.tkpo.ryazan.ru ..... 84                       |
| <b>ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО</b><br>PROSOFT-SYSTEMS LTD<br>http://www.prosoftsystems.ru ..... 68   | <b>СокТрейд</b><br>SocTrade<br>http://www.soctrade.ru ..... 74   | <b>УЗОЛА, ГК</b><br>UZOLA GROUP<br>http://www.uzola.ru ..... 85  |
| <b>ПРОТОН-ИМПУЛЬС</b><br>PROTON-IMPULS<br>http://proton-impuls.com ..... 68   | <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ, ООО</b><br>OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC<br>http://www.oilspecchem.com ..... 74      | <b>УНККОМТЕХ, ТД, ООО</b><br>UNCOMTECH<br>http://uncomtech.ru ..... 85                                     |
| <b>РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПФ</b><br>REZINOTEKHSERVIS<br>http://www.Rezinaservis.ru ..... 69  | <b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО</b><br>HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT LLC<br>http://www.hsequipment.ru ..... 74 | <b>УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b><br>UZPM<br>http://www.polymerural.ru ..... 85                 |
| <b>РЕЛЕМАТИКА, ООО</b><br>RELEMATIKA LLC<br>http://relematika.ru ..... 69   | <b>ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО</b><br>TEGAS ELECTRIC<br>http://ekolamp.ru ..... 80   | <b>ФЕНИКС КОНТАКТ РУС</b><br>PHOENIX CONTACT RUS<br>http://www.phoenixcontact.ru ..... 85                  |
| <b>РЕМАН-СЕРВИС</b><br>REMAN-SERVICE<br>http://www.reman-service.ru,<br>www.irslasertech.ru ..... 69  | <b>Т8</b><br>http://t8.ru, t8-sensor.ru ..... 78   | <b>ФИНДЕР, ООО</b><br>FINDER<br>http://www.findernet.com ..... 86  |
| <b>РИЗУР</b><br>RIZUR<br>http://rizur.ru ..... 69   | <b>ТЕХМАСШСЕРВИС, АО</b><br>TECHMACHSERVICE JSC<br>http://tms-rt.ru ..... 80   | <b>ФЛЮИД-ЛАЙН</b><br>FLUID-LINE<br>http://fluid-line.ru ..... 86   |
| <b>РН-ДРАГМЕТ, ООО</b><br>RN-DRAGMET LLC ..... 70   | <b>ТЕСЕЙ</b><br>TESEY<br>http://tesey.com ..... 80   | <b>ХЕКЛЯ, АО</b><br>HEKLYA<br>http://www.heklya.ru ..... 88  |
| <b>РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ</b><br>RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING<br>http://rs-class.org ..... 70                                   | <b>ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО</b><br>ТЕХНОПРОЕКТ NPP LLC<br>http://www.solenoid.ru ..... 82  | <b>ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС</b><br>CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION<br>http://www.holdcable.com ..... 88 |
| <b>РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ</b><br>RUNA PC<br>http://www.run-a.ru ..... 70   | <b>ТЕХНОТЕКС</b><br>TECHNOTECS<br>http://www.technotechs.ru ..... 82   | <b>ХРОМОС Инжиниринг, ООО</b><br>CHROMOS Engineering Co. Ltd.<br>http://www.has.ru ..... 90                |
| <b>САМСОН КОНТРОЛС, ООО</b><br>SAMSON CONTROLS<br>http://www.samson.ru ..... 71   | <b>ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ</b><br>TIK RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE<br>http://tik.perm.ru ..... 82         | <b>ЭКРА, НПП</b><br>EKRA LTD<br>http://www.ekra.ru ..... 92  |
| <b>САТЕЛ, ООО</b><br>SATEL<br>http://satel.org ..... 71   | <b>ТИМ, ООО</b><br>TIM Co. Ltd.<br>http://tim-firm.ru ..... 83   | <b>ЭЛЕМЕР, НПП, ООО</b><br>ELEMER SPE LLC<br>http://www.elemer.ru ..... 95                                 |
| <b>СЕНСОР, НПП, ООО</b><br>SENSOR NPP LLC<br>http://nppsensur.ru ..... 71   | <b>ТМК</b><br>TMK<br>http://www.tmk-group.ru ..... 83  | <b>ЭЛКОМ, НПП, ООО</b><br>ELKOM<br>http://nppelkom.ru ..... 95   |
| <b>СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО</b><br>SIBERIA-MECHATRONICS LLC<br>http://www.sibmech.ru ..... 72  | <b>ТМХ, АО</b><br>TMH JSC<br>http://www.tmholding.ru ..... 83  | <b>ЭМИКОН, АО</b><br>EMICON JSC<br>http://www.emicon.ru ..... 95   |
| <b>СИНТЕК</b><br>SINTEK<br>http://www.sintek-nn.ru ..... 72   | <b>ТРЭКОЛ</b><br>TRECOL<br>http://www.trecol.ru ..... 84   | <b>ЭНЕРГОМАШ, АО</b><br>ENERGOMASH JSC<br>http://nbgomash.ru ..... 96                                      |
| <b>СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ</b><br>OIL AND GAS SYSTEM<br>http://www.og.systems ..... 74  |  | <b>ЭСТМ, ООО</b><br>ESTM<br>http://estm-tula.com ..... 96  |

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
OFFICIAL CATALOGUE

21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



# НЕФТЕГАЗ

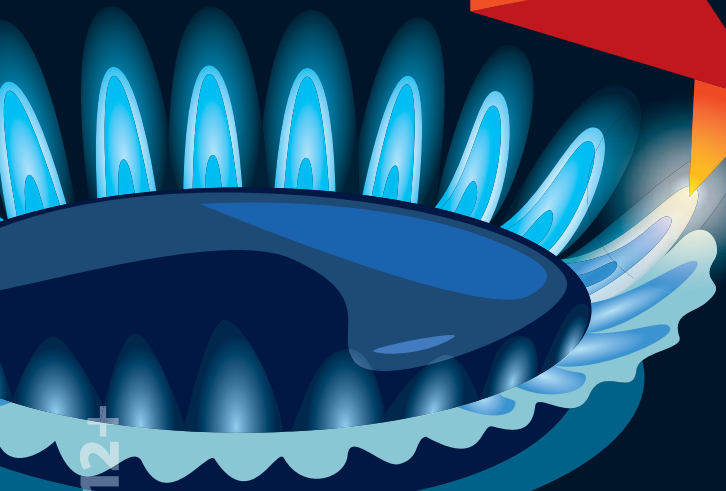
## NEFTEGAZ



21st INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

18-21.04.2022

[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)



**Список  
продуктов,  
услуг и фирм**

**List of Products,  
Services and  
Exhibitors**

31.10–03.11.2022

www.chemistry-expo.ru



25-я юбилейная  
международная  
выставка химической  
промышленности  
и науки

# ХИМИЯ

# КНІМІА

Генеральный  
информационный  
партнер

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО  
**ХИМ**  
КУРЬЕР  
www.chem-courier.com  
КОНФЕРЕНЦИИ



Иновации  
и современные  
материалы



Нефтегазохимия



Startup ChemZone



Автоматизация  
и цифровизация  
производства

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ



Химмаш. Насосы



Хим-Лаб-Аналит



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



Защита от коррозии  
«КОРРУС»

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Организатор

12+

Реклама



## Список продуктов, услуг и фирм

|           |  |            |  |  |
|-----------|--|------------|--|--|
| <b>1</b>  | <b>Геология нефти и газа</b>   | <b>115</b> |  |  |
| 1.2       | Оборудование и аппаратура для геологических исследований   | 115        |  |  |
| 1.6       | Нефтегазопромысловая геология  | 115        |  |  |
| <b>2</b>  | <b>Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа</b>  | <b>115</b> |  |  |
| 2.1       | Оборудование, аппаратура и методика геофизических исследований   | 115        |  |  |
| 2.1.1     | Сейсморазведка   | 115        |  |  |
| <b>3</b>  | <b>Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин</b>   | <b>115</b> |  |  |
| 3.1       | Методы, оборудование и аппаратура для геофизических исследований скважин   | 115        |  |  |
| 3.1.4     | Гамма-картаж   | 115        |  |  |
| 3.1.13    | Линии и каналы передачи данных   | 115        |  |  |
| 3.4       | Технические средства и средства автоматизации сбора, хранения, обработки и интерпретации данных ГИС  | 115        |  |  |
| <b>4</b>  | <b>Бурение нефтяных и газовых скважин</b>  | <b>115</b> |  |  |
| 4.1       | Буровые установки  | 115        |  |  |
| 4.1.1     | Транспортирование буровых установок  | 115        |  |  |
| 4.1.2     | Монтаж-демонтаж буровых установок  | 115        |  |  |
| 4.1.3     | Энергоснабжение буровых установок  | 115        |  |  |
| 4.2       | Оборудование и инструмент для проводки ствола скважин  | 115        |  |  |
| 4.2.1     | Буровые долота   | 115        |  |  |
| 4.2.3     | Оборудование, приспособления и инструменты при работах с бурильной колонной  | 115        |  |  |
| 4.2.3.1   | Бурильные трубы  | 115        |  |  |
| 4.2.3.4   | Привод бурильной колонны   | 116        |  |  |
| 4.2.3.4.2 | Забойные двигатели. Турбобуры, электробуры, винтовые двигатели   | 116        |  |  |
| 4.2.4     | Оборудование и приспособления для очистки забоя при бурении ствола скважины. Буровые насосы, манифольды, шланги, вибросита, гидроциклоны, песко- и глиноотделители, шламоуловители, илоотделители, осадители, приемные емкости, центрифуги, дегазаторы бурового раствора | 116        |  |  |
| 4.3       | Оборудование для приготовления бурового раствора. Дозаторы, смесители, эжекторы, гидромониторы, пневмоструйные насосы, мешалки, диспергаторы, мельницы, дробилки   | 116        |  |  |
| 4.4       | Оборудование и приспособления для спуско-подъемных операций при бурении  | 116        |  |  |
| 4.4.5     | Инструменты для свинчивания и развинчивания бурильных труб   | 116        |  |  |
| 4.4.6     | Техника и технология ликвидации аварий и осложнений при бурении скважин  | 116        |  |  |
| 4.5       | Оборудование и технология наклонно-направленного бурения. Отклонители, забойные инклинометры   | 116        |  |  |
| 4.7       | Аппаратура для контроля за проводкой ствола скважины. Контроль и регулирование технологических параметров бурения  | 116        |  |  |
| 4.9       | Разобщение пластов и герметизация буровых скважин  | 116        |  |  |
| 4.9.1     | Техника и технология крепления ствола скважины. Технологическая оснастка обсадных колонн. Обсадные трубы и их соединения. Башмаки обсадных колонн, хвостовики, скважинные фильтры, клапаны колонные  | 116        |  |  |
| 4.9.1.1   | Центрирование обсадных колонн. Центраторы  | 116        |  |  |
| 4.9.2     | Цементирование обсадных колонн и скважин   | 116        |  |  |
| 4.9.2.1   | Способы и оборудование для цементирования скважин. Цементировочные агрегаты, насосы, цементировочные пробки, обвязка устья скважины  | 116        |  |  |
| 4.9.2.2   | Приготовление цементных растворов. Цементосмесительные установки, агрегаты   | 117        |  |  |
| 4.9.4     | Герметизация буровых скважин в процессе бурения. Превенторы противовыбросовые, колонные головки  | 117        |  |  |
| 4.10      | Техника и технологии освоения скважин. Компрессоры для освоения скважин после бурения  | 117        |  |  |
| 4.10.3    | Бурение нефтяных и газовых скважин   | 117        |  |  |
| 4.11      | Сервис буровых растворов   | 117        |  |  |
| <b>5</b>  | <b>Оборудование и технологии для разработок месторождений на шельфе</b>  | <b>117</b> |  |  |
| 5.1       | Оборудование для бурения морских скважин   | 117        |  |  |



|         |   |     |          |  |            |
|---------|---|-----|----------|--|------------|
| 5.1.2   | Оборудование обсадных колонн морских скважин глубиной до 6500 м .....                                 | 117 | 5.21.5   | Прочее электрооборудование .....   | 119        |
| 5.2     | Геологоразведочное оборудование .....   | 117 | 5.28     | Инструмент для бурения геологоразведочных скважин .....  | 119        |
| 5.2.1   | Установки разведочного бурения и узлы .....   | 117 | 5.28.5   | Перфораторы .....  | 119        |
| 5.3     | Буровые установки и их узлы .....   | 117 | 5.29     | Сырье, реагенты, материалы .....   | 119        |
| 5.3.8   | Домкраты .....  | 117 | 5.29.1   | Химреагенты и материалы для приготовления и регулирования свойств буровых растворов .....  | 119        |
| 5.3.13  | Нагнетательные манифольды, запорная и регулирующая арматура .....                                     | 117 | 5.29.2   | Реагенты для интенсификации добычи нефти .....   | 119        |
| 5.4     | Электрооборудование буровых установок .....   | 117 | 5.29.5   | Материалы для цементирования скважин .....   | 119        |
| 5.4.1   | Распределительные устройства высокого напряжения .....  | 118 | 5.29.6   | Тепло-, гидро- и звукоизоляция .....   | 119        |
| 5.5     | Оборудование для механизации спуско-подъемных операций .....  | 118 |          |  |            |
| 5.5.9   | Оборудование циркуляционных систем (ЦС) по очистке и приготовлению буровых растворов .....            | 118 | <b>6</b> | <b>Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа</b>  | <b>119</b> |
| 5.5.12  | Установки ситогидроциклонные, пескоотделители и сита .....  | 118 | 6.1      | Проектирование и обустройство нефтегазовых промыслов .....   | 119        |
| 5.5.13  | Резервуары .....  | 118 | 6.3      | Способы и оборудование для добычи нефти и газа .....   | 120        |
| 5.7     | Специальные транспортные и грузоподъемные средства для буровых работ .....                            | 118 | 6.3.1    | Насосно-компрессорные трубы, устьевое и забойное оборудование добывающих скважин, фильтры .....  | 120        |
| 5.8     | Противовыбросовое оборудование .....  | 118 | 6.3.2    | Фонтанная добыча нефти .....   | 120        |
| 5.8.2   | Манифольды противовыбросового оборудования (МПО) .....  | 118 | 6.3.4    | Глубинно-насосная добыча нефти .....   | 120        |
| 5.9     | Оборудование и инструмент для компоновки буровой колонны .....  | 118 | 6.3.4.1  | Добыча нефти штанговыми насосами .....   | 120        |
| 5.9.4   | Трубы бурительные .....   | 118 | 6.3.4.2  | Добыча нефти погружными насосами .....   | 120        |
| 5.10    | Гидравлические забойные двигатели .....   | 118 | 6.4      | Аппаратура для контроля и управления работой нефтедобывающих скважин. Телеизмерительные скважинные системы, системы управления насосными станциями ..... | 120        |
| 5.12    | Оборудование для предупреждения и ликвидации осложнений при бурении и креплении скважин .....         | 118 | 6.5      | Технические средства для замера и учета продукции нефтедобывающих скважин .....  | 120        |
| 5.12.3  | Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров) .....                                       | 118 | 6.8      | Оборудование и технологии одновременно-раздельной добычи нефти из нескольких пластов .....   | 120        |
| 5.13    | Пакеры и якоря .....  | 118 | 6.9      | Техника и технологии ремонта нагнетательных скважин .....  | 120        |
| 5.16    | Оборудование для поддержания пластового давления .....  | 118 | 6.10     | Скважинное и устьевое оборудование для эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин .....   | 120        |
| 5.16.1  | Центробежные насосы .....   | 118 | 6.11     | Оборудование и методы повышения нефтеотдачи пластов .....  | 120        |
| 5.18    | Оборудование для сбора и подготовки нефти и газа .....  | 118 | 6.11.2   | Вытеснение нефти газовой средой, паром, внутрипластовым горением и смешанное .....   | 120        |
| 5.19    | Оборудование и инструмент для цементирования морских скважин и других технологических процессов ..... | 118 | 6.11.3   | Обработка призабойной зоны продуктивных пластов .....  | 122        |
| 5.19.9  | Компрессорные станции .....   | 118 | 6.11.3.1 | Промывка скважины .....  | 122        |
| 5.20    | Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование .....   | 118 | 6.11.3.3 | Гидроразрыв призабойной зоны пласта .....  | 122        |
| 5.20.2  | Установки погружных центробежных насосов для добычи нефти .....                                       | 119 | 6.11.3.4 | Дополнительная перфорация обсадных колонн .....  | 122        |
| 5.20.9  | Насосные установки для цементирования скважин и других технологических процессов .....                | 119 | 6.11.3.5 | Тепловое воздействие на призабойную зону пласта .....  | 122        |
| 5.20.11 | Блоки насосные, агрегаты насосные .....   | 119 | 6.11.3.6 | Химическое воздействие на призабойную зону пласта .....  | 122        |
| 5.20.12 | Насосы нефтяные магистральные .....   | 119 | 6.13     | Оборудование и технологии сбора, подготовки и хранения нефти и газа на промыслах .....   | 122        |
| 5.20.14 | Насосы прочие .....   | 119 |          |  |            |
| 5.20.16 | Компрессоры .....   | 119 |          |  |            |
| 5.21    | Электрооборудование для добычи .....  | 119 |          |  |            |
| 5.21.2  | Электрооборудование для нефтепромысловых работ .....  | 119 |          |  |            |
| 5.21.4  | Электрооборудование для трубопроводного транспорта нефти и газа .....                                 | 119 |          |  |            |

|          |   |            |           |  |            |
|----------|---|------------|-----------|--|------------|
| 6.14     | Транспорт сырой нефти и газа на промыслах. Трубы и трубопроводная арматура промысловых трубопроводов. Насосы дожимные, компрессоры. ....  | 122        | 9.8       | Поршневые компрессоры. ....  | 124        |
| 6.16     | Подготовка попутного нефтяного газа. ....   | 122        | <b>10</b> | <b>СПГ: производство, транспорт, распределение и использование, инвестиции</b>   | <b>124</b> |
| <b>7</b> | <b>Транспорт и хранение нефти и газа</b>  | <b>122</b> | 10.1      | Разведка месторождений природного газа. ....   | 124        |
| 7.1      | Техника и технологии строительства магистральных трубопроводов нефти и газа. ...  | 122        | 10.2      | Оборудование и технологии для добычи, сбора, подготовки и транспортировки природного газа. ....                            | 124        |
| 7.2      | Эксплуатация магистральных трубопроводов нефти и газа. ....   | 122        | 10.3      | Оборудование и технологии обработки и сжижения природного газа. ....   | 126        |
| 7.2.1    | Оборудование головных и промежуточных насосных станций. Компрессоры для транспорта газа по магистральным трубопроводам. ....  | 122        | 10.4      | Резервуарное и прочее оборудование для хранения СПГ. ....  | 126        |
| 7.2.2    | Оборудование и оснастка линейной части трубопроводов. Трубы, запорная арматура, компенсаторы. ....  | 123        | 10.6      | Оборудование для разгрузки, хранения и регазификации СПГ. ....   | 126        |
| 7.3      | Оборудование и технологии ремонта и ликвидации аварий на трубопроводах. ....  | 123        | 10.7      | Техника и оборудование для транспортировки конечным потребителям. ....   | 126        |
| 7.4      | Аппаратура для контроля за состоянием трубопроводов. ....   | 123        | 10.8      | Криогенная техника для СПГ, водорода и других криогенных газов. ....   | 126        |
| 7.5      | Автоматизация и телемеханизация в трубопроводном транспорте нефти. ....   | 123        | 10.8.1    | Криогенные вентили, приводы и активаторы. .  | 126        |
| 7.10     | Хранилища нефти и газа. ....  | 123        | 10.8.3    | Разгрузочные рукава, приспособления для наполнения и разгрузки. ....   | 126        |
| 7.10.1   | Резервуары, резервуарные парки, резервуарное оборудование. ....   | 123        | 10.8.5    | Резервуары и емкости высокого давления. ....   | 126        |
| 7.10.2   | Технологические трубопроводы. Оборудование, арматура. Насосы технологических трубопроводов. Трубная продукция. ....   | 123        | 10.8.6    | Компрессоры и насосы. ....   | 126        |
| 7.10.5   | Оборудование для рекуперации паров нефти и нефтепродуктов. ....   | 123        | 10.8.7    | Теплообменники, испарители, системы повторного охлаждения, сепараторы, фильтры. ....                                       | 126        |
| 7.11     | Оперативно-технологическая связь системы транспорта углеводородов. ....   | 123        | 10.8.9    | Измерительные приборы, расходомеры, сенсоры, управляющие устройства. ....  | 126        |
| <b>8</b> | <b>Современное оборудование и технологии строительства объектов нефтяной, газовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, включая строительство морских сооружений</b> | <b>123</b> | 10.8.10   | Защитное оборудование, устройства для сброса давления, устройства контроля утечки, системы электроподогрева, одоранты. .   | 126        |
| 8.1      | Строительно-дорожная техника. ....  | 123        | 10.8.12   | Двигатели на СПГ, двухтопливные двигатели, системы энергоснабжения. ....   | 126        |
| 8.2      | Пневматический инструмент. ....   | 123        | 10.8.14   | Прочее. ....   | 126        |
| 8.4      | Создание диспетчерских пунктов и операторных центров. ....  | 123        | 10.9      | Сферы применения. ....   | 126        |
| <b>9</b> | <b>Оборудование и технологии переработки нефти и газа</b>   | <b>123</b> | 10.9.5    | Транспорт для перевозки тяжеловесных грузов (автомобильный, железнодорожный, воздушный транспорт). ....                    | 126        |
| 9.1      | Нефтехимическое оборудование. ....  | 123        | 10.10     | Инжиниринг. ....   | 126        |
| 9.2      | Системы автоматики и телемеханики. Контрольно-измерительные приборы, регуляторы технологических процессов переработки нефти и газа. ....  | 124        | 10.10.2   | Отдельные модули, узлы, системы. ....  | 126        |
| 9.3      | Огнезащитное оборудование. ....   | 124        | 10.10.3   | Промышленные предприятия. ....   | 127        |
| 9.5      | Технологические насосы и арматура. ....   | 124        | 10.11     | Услуги. ....   | 127        |
| 9.7      | Капитальный ремонт. Техническое обслуживание и ремонт. Пусконаладочные работы. ....   | 124        | <b>11</b> | <b>Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса</b>  | <b>127</b> |
|          |   |            | 11.1      | Технологии обогрева процессов и системы использования возобновляемой энергии. Теплообменники. ОРС-процессы и технологии. . | 127        |
|          |   |            | 11.2      | Электрическое оборудование. Промышленное освещение. ....   | 127        |
|          |   |            | 11.3      | Кабельная продукция. ....  | 127        |
|          |   |            | <b>12</b> | <b>Новые химические вещества и материалы, применяемые в нефтегазовой промышленности</b>                                    | <b>127</b> |
|          |   |            | <b>13</b> | <b>Безопасность на объектах ТЭК</b>  | <b>128</b> |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 13.1      | Охрана труда и техника безопасности технологических процессов в нефтегазодобывающем и нефтегазо-перерабатывающем комплексе .....                                    | 128        |
| 13.1.1    | Профессиональная одежда, спецобувь, средства индивидуальной защиты .....  | 128        |
| 13.1.3    | Противопожарное оборудование. Пожарная сигнализация и контроль загазованности .....   | 128        |
| 13.2      | Методы предотвращения и технические средства для ликвидации загрязнения окружающей среды при бурении, добыче, транспорте, хранении и переработке нефти и газа ..... | 128        |
| 13.2.1    | Аппаратура и контрольно-измерительные приборы. Экологический мониторинг .....   | 128        |
| 13.3      | Видеонаблюдение и системы безопасности ...  | 128        |
| <b>14</b> | <b>Лабораторное оборудование и аналитические приборы, мебель. Передвижные лаборатории</b>   | <b>128</b> |
| <b>15</b> | <b>Мобильные производственные и бытовые здания</b>  | <b>128</b> |
| <b>16</b> | <b>Оборудование для нефтебаз, газовых терминалов, АЗС, АГЗС, АГНКС</b>  | <b>128</b> |
| 16.1      | Оборудование для нефтебаз, газовых терминалов .....   | 128        |
| 16.1.1    | Проектирование и строительство нефтебаз и газовых терминалов .....  | 128        |
| 16.1.3    | Установки слива/налива .....  | 129        |
| 16.1.4    | Оборудование учета нефтепродуктов .....   | 129        |
| 16.1.7    | Эстакады слива/налива .....   | 129        |
| 16.2      | Газомоторное топливо. Оборудование для АГЗС и АГНКС .....   | 129        |
| 16.2.1    | Оборудование для АГЗС .....   | 129        |
| 16.2.1.5  | Шаровые краны под газ .....   | 129        |
| 16.2.1.12 | Осветительное оборудование .....  | 129        |
| 16.2.2    | Оборудование для АГНКС .....  | 129        |
| 16.2.2.3  | Компрессоры поршневые .....   | 129        |
| 16.2.2.9  | Осветительное оборудование .....  | 129        |
| 16.3      | Оборудование для АЗС .....  | 129        |
| 16.3.3    | Осветительное оборудование .....  | 129        |
| 16.3.5    | Насосы и фильтры для очистки от примесей ...  | 129        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 16.4      | Сопутствующие услуги на АЗС .....                             | 129        |
| 16.4.7    | Прочее .....  | 129        |
| <b>18</b> | <b>Научно-исследовательские и проектные разработки</b>        | <b>129</b> |
| 18.1      | Экспертиза проектов .....                                     | 129        |
| 18.2      | Научные исследования для нефтегазовой отрасли .....           | 129        |
| <b>19</b> | <b>Информационное и программное обеспечение</b>               | <b>129</b> |
| 19.1      | Научно-техническая литература .....                           | 129        |
| 19.2      | Базы данных .....   | 129        |
| 19.3      | Программное обеспечение .....                                 | 129        |
| 19.4      | Информационные технологии для инжиниринга .....               | 130        |
| <b>20</b> | <b>Прочее</b>   | <b>130</b> |
| 20.1      | Краски, лаки .....  | 130        |
| 20.2      | Антикоррозийная защита .....                                  | 130        |
| 20.3      | Топливные насосы высокого давления .....                      | 130        |
| 20.5      | Очистное оборудование высокого давления .....                 | 130        |
| 20.6      | Корпуса .....   | 130        |
| 20.7      | Клеммные блоки для работы во взрывоопасной среде .....        | 130        |
| 20.8      | Системы маркировки .....                                      | 130        |
| 20.9      | Промышленные сети Ethernet .....                              | 130        |
| 20.10     | Торцевые уплотнения для насосов, компрессоров и мешалок ..... | 130        |
| 20.11     | Запорно-регулирующая арматура .....                           | 130        |
| 20.12     | Транспортные услуги .....                                     | 130        |
| 20.15     | Быстросоединяемые соединения для любых сред .....             | 130        |
| 20.16     | Кадровое обеспечение компаний нефтегазовой отрасли .....      | 130        |
| 20.17     | Услуги по сертификации и экспертной оценке .....              | 132        |
| 20.19     | Клеи. Герметики. Компаунды .....                              | 132        |
| <b>22</b> | <b>Импортозамещение</b>                                       | <b>132</b> |
| <b>23</b> | <b>СМИ</b>  | <b>133</b> |

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| <b>1</b>      | <b>Геология нефти и газа</b>   |    |
| <b>1.2</b>    | <b>Оборудование и аппаратура для геологических исследований</b>  |    |
|               | ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР, КОМБИНАТ, ФГУП, Россия   | 92 |
| <b>1.6</b>    | <b>Нефтегазопромысловая геология</b>   |    |
|               | БАЗТЬЮБ, ООО, Республика Беларусь  | 45 |
| <b>2</b>      | <b>Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа</b>                                  |    |
| <b>2.1</b>    | <b>Оборудование, аппаратура и методика геофизических исследований</b>                                      |    |
|               | СКТ Групп, Россия  | 74 |
| <b>2.1.1</b>  | <b>Сейсморазведка</b>  |    |
|               | ТАГРАС, ХОЛДИНГ, Россия  | 78 |
|               | ТНГ-Групп, Россия  | 83 |
| <b>3</b>      | <b>Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин</b>   |    |
| <b>3.1</b>    | <b>Методы, оборудование и аппаратура для геофизических исследований скважин</b>                            |    |
|               | ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП, Россия  | 49 |
|               | ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГФ, Россия  | 50 |
|               | ИНКАБ, Россия  | 55 |
|               | ТАГРАС, ХОЛДИНГ, Россия  | 78 |
|               | ТНГ-Групп, Россия  | 83 |
| <b>3.1.4</b>  | <b>Гамма-каротаж</b>   |    |
|               | НЕФТЬ-СЕРВИС, Россия   | 62 |
| <b>3.1.13</b> | <b>Линии и каналы передачи данных</b>  |    |
|               | Т8, Россия   | 78 |
| <b>3.4</b>    | <b>Технические средства и средства автоматизации сбора, хранения, обработки и интерпретации данных ГИС</b> |    |
|               | INNERICA, Россия   | 37 |
| <b>4</b>      | <b>Бурение нефтяных и газовых скважин</b>  |    |
| <b>4.1</b>    | <b>Буровые установки</b>   |    |
|               | GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай   | 36 |

|  |                                  |    |
|--|----------------------------------|----|
|  | ГРУППА ФИД, Россия               | 52 |
|  | КЭПМ, Россия                     | 58 |
|  | ТАТБУРНЕФТЬ, ООО, Россия         | 80 |
|  | УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО, Россия | 85 |

**4.1.1** **Транспортирование буровых установок**

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | ЮТэйр — Вертолетные услуги, АО, Россия | 98 |
|--|--|----|

**4.1.2** **Монтаж-демонтаж буровых установок**

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | ТАТБУРНЕФТЬ, ООО, Россия               | 80 |
|  | ЭНЕРПРЕД, ТД, АО, Россия               | 96 |
|  | ЮТэйр — Вертолетные услуги, АО, Россия | 98 |

**4.1.3** **Энергоснабжение буровых установок**

|  |                                      |    |
|--|--------------------------------------|----|
|  | CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd, Китай | 35 |
|  | КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО, Россия          | 56 |
|  | РЕМАН-СЕРВИС, Россия                 | 69 |
|  | ТМХ, АО, Россия                      | 83 |

**4.2** **Оборудование и инструмент для проводки ствола скважин**

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS, Германия | 35 |
|  | ТАГРАС, ХОЛДИНГ, Россия                          | 78 |

**4.2.1** **Буровые долота**

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | <b>СВИСС СТИЛ, ООО</b><br>Россия, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 34<br>TEL + 7 (495) 641-2324<br>FAX + 7 (495) 662-8801<br>E-mail: moscow@swisssteelgroup.com<br>Internet: http://www.swisssteel-international.ru | 71 |
|  | <b>СИСТЕМА-СЕРВИС, УК, ООО, Россия</b>   | 72 |

**4.2.3** **Оборудование, приспособления и инструменты при работах с бурильной колонной****4.2.3.1** **Бурильные трубы**

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | <b>НИЛОНГ ГРУПП, Россия</b>            | 36 |
|  | <b>АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ, Россия</b>  | 44 |
|  | <b>ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС, Россия</b> | 52 |
|  | <b>КТИАМ, ООО, Россия</b>              | 58 |

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | <b>СВИСС СТИЛ, ООО</b><br>Россия, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 34<br>TEL + 7 (495) 641-2324<br>FAX + 7 (495) 662-8801<br>E-mail: moscow@swisssteelgroup.com<br>Internet: http://www.swisssteel-international.ru | 71 |
|--|--|----|

**4.2.3.4** Привод бурильной колонны

**4.2.3.4.2** Забойные двигатели. Турбобуры, электробуры, винтовые двигатели

**НГТ, ЗАО, Россия** 61

**4.2.4** Оборудование и приспособления для очистки забоя при бурении ствола скважины. Буровые насосы, манифольды, шланги, вибростата, гидrocиклоны, песко- и глиноотделители, шламоуловители, илоотделители, осадители, приемные емкости, центрифуги, дегазаторы бурового раствора

**TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD, Китай** 40

**ПромКомплектСервис, АО, Россия** 66

**ЮНИВИС НПП, Россия** 96

**4.3** Оборудование для приготовления бурового раствора. Дозаторы, смесители, эжекторы, гидромониторы, пневмоструйные насосы, мешалки, диспергаторы, мельницы, дробилки

**СИМАСО (СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО), Россия** 40

**ПромКомплектСервис, АО, Россия** 66

**4.4** Оборудование и приспособления для спуско-подъемных операций при бурении

**УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО, Россия** 85

**4.4.5** Инструменты для свинчивания и развинчивания бурильных труб

**НЕФТЬ-СЕРВИС, Россия** 62

**4.4.6** Техника и технология ликвидации аварий и осложнений при бурении скважин

**НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО**  
Россия, 600020, г. Владимир, ул. Линейная, д. 3  
TEL +7 (4922) 32-51-40  
FAX +7 (4922) 32-68-84  
E-mail: mail@npo-polycell.ru  
Internet: http://www.npo-polycell.ru

63

**4.5** Оборудование и технология наклонно-направленного бурения. Отклонители, забойные инклинометры

**СВИСС СТИЛ, ООО**  
Россия, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 34  
TEL +7 (495) 641-2324  
FAX +7 (495) 662-8801  
E-mail: moscow@swisssteelgroup.com  
Internet: http://www.swisssteel-international.ru

71

**4.7** Аппаратура для контроля за проводкой ствола скважины. Контроль и регулирование технологических параметров бурения

**ЗЕНИТ ОКБ, Россия** 54

**ПЕТРОВАЙЗЕР, Россия** 65

**4.9** Разобщение пластов и герметизация буровых скважин

**4.9.1** Техника и технология крепления ствола скважины. Технологическая оснастка обсадных колонн. Обсадные трубы и их соединения. Башмаки обсадных колонн, хвостовики, скважинные фильтры, клапаны колонные

**ТМК**  
Россия



**ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ**

83

**ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО, Россия** 84

**4.9.1.1** Центрирование обсадных колонн. Центраторы

**ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО, Россия** 84

**4.9.2** Цементирование обсадных колонн и скважин

**НОЛСИМ, Россия** 37

**СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ, ООО, Россия** 74

**4.9.2.1** Способы и оборудование для цементирования скважин. Цементировочные агрегаты, насосы, цементировочные пробки, обвязка устья скважины

**РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПФ, Россия** 69

**ЭЛМАШ, АО, Россия** 95

**4.9.2.2** Приготовление цементных растворов.  
Цементосмесительные установки, агрегаты

|                  |    |
|------------------|----|
| НОСЦИМ, Россия   | 37 |
| СТЕ, ООО, Россия | 76 |

**4.9.4** Герметизация буровых скважин в процессе бурения. Превенторы противовыбросовые, колонные головки

|                              |    |
|------------------------------|----|
| РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПФ, Россия | 69 |
|------------------------------|----|

**4.10** Техника и технологии освоения скважин.  
Компрессоры для освоения скважин после бурения

|   |    |
|---|----|
| КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ), Россия | 57 |
| НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК), Россия          | 63 |
| ТЕХМАШСЕРВИС, АО, Россия                        | 80 |

**4.10.3** Бурение нефтяных и газовых скважин

|   |    |
|---|----|
| ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО, Россия | 53 |
| НКМЗ-Групп, ООО, Россия                 | 63 |
| СХТ-ТРЕЙД, Россия                       | 78 |
| ТАГРАС, ХОЛДИНГ, Россия                 | 78 |
| ТаграС-РемСервис, ООО, Россия           | 78 |
| ХимПартнеры, ООО, Россия                | 88 |

**4.11** Сервис буровых растворов

|  |    |
|--|----|
| GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
|--|----|

**НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО**  
Россия,  
600020, г. Владимир,  
ул. Линейная, д. 3  
TEL +7 (4922) 32-51-40  
FAX +7 (4922) 32-68-84  
E-mail: mail@npo-polycell.ru  
Internet: http://www.npo-polycell.ru



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«НПО «ПОЛИЦЕЛЛ»**  
ПРОИЗВОДСТВО РЕАГЕНТОВ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

АО «НПО «Полицелл» осуществляет производство и поставку химреагентов и материалов для буровых растворов на водной основе: регуляторов вязкости и фильтрации, пеногасителей, смазки, ингибиторов глины, противоприхватных и антисальниковых добавок, коагулирующих наполнителей; для РУО: составов для приготовления буровых эмульсий, эмульгаторов, гидрофобизаторов, регуляторов вязкости и фильтрации. Производим готовые к применению буровые растворы и концентраты, осуществляем производство реагентов под технические требования заказчика.

63

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| ТаграС-РемСервис, ООО, Россия | 78 |
|-------------------------------|----|

**5** Оборудование и технологии для разработок месторождений на шельфе**5.1** Оборудование для бурения морских скважин

|  |    |
|--|----|
| CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS, Германия | 35 |
|--|----|

**5.1.2** Оборудование обсадных колонн морских скважин глубиной до 6500 м

ТМК  
Россия



**ТРУБНАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ**

83

**5.2** Геологоразведочное оборудование

|   |    |
|---|----|
| ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО, Россия | 53 |
| ПЛАСТМАСС ГРУПП, Россия                 | 65 |
| ТРЭКОЛ, Россия                          | 84 |

**5.2.1** Установки разведочного бурения и узлы

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ, АО, Россия | 42 |
| АВТОАГРЕГАТ, Россия                | 42 |

**5.3** Буровые установки и их узлы

|                              |    |
|------------------------------|----|
| RUS SHENKAI PETROLEUM, Китай | 40 |
| АВТОАГРЕГАТ, Россия          | 42 |
| ВИЛМАРИ, ООО, Россия         | 48 |
| ЭЛКОМ, НПФ, ООО, Россия      | 95 |

**5.3.8** Домкраты

|                          |    |
|--------------------------|----|
| ЭНЕРПРЕД, ТД, АО, Россия | 96 |
|--------------------------|----|

**5.3.13** Нагнетательные манифольды, запорная и регулирующая арматура

|  |    |
|--|----|
| HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD., Китай | 37 |
| ЭЛМАШ, АО, Россия                                      | 95 |

**5.4** Электрооборудование буровых установок

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| КЕНУА ТЕСН, Россия            | 37 |
| МЕХАНОТРОНИКА, НТЦ, Россия    | 60 |
| Петролайн-А, НПФ, ООО, Россия | 65 |
| РЕЛЕМАТИКА, ООО, Россия       | 69 |
| РЕМАН-СЕРВИС, Россия          | 69 |
| ЧЭАЗ, АО, Россия              | 90 |



**5.4.1** Распределительные устройства высокого напряжения

**ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), Россия** 90

**5.5** Оборудование для механизации спуско-подъемных операций

**5.5.9** Оборудование циркуляционных систем (ЦС) по очистке и приготовлению буровых растворов

**SIMASO (СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО), Россия** 40

**5.5.12** Установки ситогидроциклонные, пескоотделители и сита

**УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, Россия** 85

**5.5.13** Резервуары

**СПЕЦХИММАШ, ООО, Россия** 76

**5.7** Специальные транспортные и грузоподъемные средства для буровых работ

**Ютэйр — Вертолетные услуги, АО, Россия** 98

**5.8** Противовыбросовое оборудование

**RUS SHENKAI PETROLEUM, Китай** 40

**ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО, Россия** 56

**5.8.2** Манифольды противовыбросового оборудования (МПО)

**АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия** 44

**5.9** Оборудование и инструмент для компоновки бурильной колонны

**ВИЛМАРИ, ООО, Россия** 48

**5.9.4** Трубы бурильные

**ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС, Россия** 52

**5.10** Гидравлические забойные двигатели

**НГТ, ЗАО, Россия** 61

**5.12** Оборудование для предупреждения и ликвидации осложнений при бурении и креплении скважин

**5.12.3** Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)

**ЗЕНИТ ОКБ, Россия** 54

**5.13** Пакеры и якоря

**НГ-ТЕХНОЛОДЖИ, Россия** 62

**5.16** Оборудование для поддержания пластового давления

**РЕАМ-РТИ**  
 Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36  
 TEL/FAX +7 (495) 149-0000  
 E-mail: info@ream-rti.ru  
 Internet: http://ream-rti.ru **69**
**5.18.1** Центробежные насосы

**КРОН НК, ООО**  
 Россия, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 33, 10-й этаж  
 TEL +7 (499) 371-0310  
 E-mail: info@kron-pump.ru  
 Internet: http://www.kron-pump.ru **58**
**КУРС НПО, Россия** 58

**ФНБ Инжиниринг, ООО, Россия** 86

**5.18** Оборудование для сбора и подготовки нефти и газа

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, АО, Республика Казахстан** 54

**5.19** Оборудование и инструмент для цементирования морских скважин и других технологических процессов

**5.19.9** Компрессорные станции

**КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ), Россия** 57

**НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК), Россия** 63

**ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД, ГК, Россия** 64

**5.20** Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование

**КРОН НК, ООО, Россия** 58

**КУРС НПО, Россия** 58

**ТРЭМ Инжиниринг, АО, Россия** 84

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| <b>5.20.2</b>  | <b>Установки погружных центробежных насосов для добычи нефти</b>  |    |
|                | СИСТЕМА-СЕРВИС, УК, ООО, Россия   | 72 |
| <b>5.20.9</b>  | <b>Насосные установки для цементирования скважин и других технологических процессов</b>   |    |
|                | HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD., Китай  | 37 |
| <b>5.20.11</b> | <b>Блоки насосные, агрегаты насосные</b>  |    |
|                | КРОН НК, ООО<br>Россия, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 33, 10-й этаж<br>TEL +7 (499) 371-0310<br>E-mail: info@kron-pump.ru<br>Internet: http://www.kron-pump.ru                           | 58 |
| <b>5.20.12</b> | <b>Насосы нефтяные магистральные</b>  |    |
|                | ТРАНСНЕФТЬ, ПАО, Россия   | 84 |
| <b>5.20.14</b> | <b>Насосы прочие</b>  |    |
|                | КАМАТ, Германия   | 37 |
|                | ТАЛНАХСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЗАО, Россия  | 78 |
| <b>5.20.16</b> | <b>Компрессоры</b>  |    |
|                | ЦЕНТР КОМПРЕССОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО, Россия   | 90 |
| <b>5.21</b>    | <b>Электрооборудование для добычи</b>   |    |
|                | АРМАН ЭНЕРГО, ООО, Россия   | 44 |
|                | ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА, ООО<br>Россия, Кемеровская обл., г. Прокопьевск,<br>ул. Сафоновская, д. 28<br>TEL +7 (3846) 66 92 76<br>E-mail: gorex@gorex-svet.ru<br>Internet: http://gorex-svet.ru      | 50 |
|                | ЗИТ, Россия   | 54 |
|                | ПРИВОДЫ АУМА, ООО, Россия   | 66 |
|                | ЭКРА, НПП, Россия   | 92 |
|                | ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА, Россия   | 94 |
| <b>5.21.2</b>  | <b>Электрооборудование для нефтепромысловых работ</b>   |    |
|                | КЕНУА ТЕСН, Россия  | 37 |
|                | ГОРЭЛТЕХ, Россия  | 50 |
|                | ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА, Россия   | 94 |
| <b>5.21.4</b>  | <b>Электрооборудование для трубопроводного транспорта нефти и газа</b>  |    |
|                | ПРИВОДЫ АУМА, ООО, Россия   | 66 |
| <b>5.21.5</b>  | <b>Прочее электрооборудование</b>   |    |
|                | АВИКОН, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Россия   | 42 |
|                | БЕННИНГ ПАУЭР ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, Россия  | 46 |
|                | ВЕТЕР, ПП, Россия   | 48 |
|                | МКС ПКФ, ООО, Россия  | 61 |
|                | СокТрейд, Россия  | 74 |
| <b>5.28</b>    | <b>Инструмент для бурения геологоразведочных скважин</b>  |    |
|                | БАЗТЬЮБ, ООО, Республика Беларусь   | 45 |
| <b>5.28.5</b>  | <b>Перфораторы</b>  |    |
|                | КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО, Россия   | 57 |
| <b>5.29</b>    | <b>Сырье, реагенты, материалы</b>   |    |
|                | БАНГ И БОНСОМЕР, ООО, Россия  | 45 |
|                | ЕТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия  | 53 |
|                | ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, АО, Россия  | 53 |
| <b>5.29.1</b>  | <b>Химреагенты и материалы для приготовления и регулирования свойств буровых растворов</b>  |    |
|                | НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО<br>Россия, 600020, г. Владимир, ул. Линейная, д. 3<br>TEL +7 (4922) 32-51-40<br>FAX +7 (4922) 32-68-84<br>E-mail: mail@npo-polycell.ru<br>Internet: http://www.npo-polycell.ru | 63 |
|                | СХТ-ТРЕЙД, Россия   | 78 |
|                | ХИМПРОМ, ООО, Россия  | 88 |
| <b>5.29.2</b>  | <b>Реагенты для интенсификации добычи нефти</b>   |    |
|                | ТЕХНОКЕРАМИКА, Россия   | 82 |
| <b>5.29.5</b>  | <b>Материалы для цементирования скважин</b>   |    |
|                | НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО, Россия  | 63 |
| <b>5.29.6</b>  | <b>Тепло-, гидро- и звукоизоляция</b>   |    |
|                | ТИМ, ООО, Россия  | 83 |
| <b>6</b>       | <b>Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа</b>   |    |
| <b>6.1</b>     | <b>Проектирование и обустройство нефтегазовых промыслов</b>   |    |
|                | ЗАВОДОУКОВСКИЙ МАШЗАВОД, АО (КЕДР ТМ), Россия   | 54 |

**КАДАНО, ООО**

Россия, 630007,  
г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая,  
д. 6, оф. 403  
TEL +7 (913) 797-4142  
FAX +7 (383) 363-70-38  
E-mail: info@kadano.ru  
Internet: http://kadano.ru



|                   |    |
|-------------------|----|
| СВС, ООО, Россия  | 71 |
| ТЕХНОТЕКС, Россия | 82 |

**6.3** Способы и оборудование для добычи нефти и газа

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd, Китай | 35 |
| БАНТЕР ГРУПП, Россия                 | 45 |
| ГАЗПРОМ, ПАО, Россия                 | 49 |
| КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО, Россия      | 57 |
| НКМЗ-Групп, ООО, Россия              | 63 |
| РЕАМ-РТИ, Россия                     | 69 |
| ТЕХНОДИНАМИКА, АО, Россия            | 82 |

**6.3.1** Насосно-компрессорные трубы, устьевое и забойное оборудование добывающих скважин, фильтры

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| СКТ Групп, Россия             | 74 |
| УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, ООО, Россия | 85 |

**6.3.2** Фонтанная добыча нефти

|                      |    |
|----------------------|----|
| ИНТЕХМАШ, ПК, Россия | 55 |
|----------------------|----|

**6.3.4** Глубинно-насосная добыча нефти

**6.3.4.1** Добыча нефти штанговыми насосами

|  |    |
|--|----|
| ТМС Групп, Управляющая компания, ООО, Россия | 83 |
|--|----|

**6.3.4.2** Добыча нефти погружными насосами

|   |    |
|---|----|
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ, Россия | 68 |
| РК-НЕФТЕСЕРВИС, Россия  | 70 |
| СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО, Россия                                 | 72 |
| ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, Россия                                | 88 |

**6.4** Аппаратура для контроля и управления работой нефтедобывающих скважин. Телеизмерительные скважинные системы, системы управления насосными станциями

|                      |    |
|----------------------|----|
| ИРЗ ТЭК, ООО, Россия | 56 |
|----------------------|----|

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ОКБ ВЕКТОР, ООО, Россия         | 64 |
| СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО, Россия | 72 |
| ФИНДЕР, ООО, Россия             | 86 |

**6.5** Технические средства для замера и учета продукции нефтедобывающих скважин

|                      |    |
|----------------------|----|
| АИС-НН, ООО, Россия  | 42 |
| ИРЗ ТЭК, ООО, Россия | 56 |

**6.8** Оборудование и технологии одновременно-раздельной добычи нефти из нескольких пластов

|  |    |
|--|----|
| РЕАМ-РТИ<br>Россия, Московская обл., г. Балашиха,<br>ул. Советская, д. 36<br>TEL/FAX +7 (495) 149-0000<br>E-mail: info@ream-rti.ru<br>Internet: http://ream-rti.ru | 69 |
|--|----|

**6.9** Техника и технологии ремонта нагнетательных скважин

|                      |    |
|----------------------|----|
| ИНТЕХМАШ, ПК, Россия | 55 |
|----------------------|----|

**6.10** Скважинное и устьевое оборудование для эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин

|   |    |
|---|----|
| АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия | 44 |
|---|----|

**6.11** Оборудование и методы повышения нефтеотдачи пластов

|   |    |
|---|----|
| ГРУППА ФИД, Россия                              | 52 |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ, ООО, Россия | 74 |
| ТЕХМАШСЕРВИС, АО, Россия                        | 80 |
| Фидмаш NOV, Республика Беларусь                 | 86 |

|  |    |
|--|----|
| ЭСТМ, ООО<br>Россия, 301631, Тульская обл.,<br>р-н Узловский, пос. Каменецкий,<br>ул. Центральная, д. 5, оф. 1<br>TEL +7 (937) 509-5600<br>FAX +7 4873 150270<br>E-mail: r.saldeev@estm-tula.com<br>Internet: http://estm-tula.com | 96 |
|--|----|



**6.11.2** Вытеснение нефти газовой средой, паром, внутрипластовым горением и смешанное

|  |    |
|--|----|
| КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ)<br>Россия, 353204, Краснодарский край,<br>Динской р-н, станция Динская, ул. Железнодорожная, д. 265А<br>TEL +7 (861) 298-3250<br>FAX +7 (861) 279-0609<br>E-mail: info@kkzav.ru<br>Internet: http://kkzav.ru | 57 |
|--|----|



# ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ

24-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,  
ШИН, ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА,  
СЫРЬЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

**26–29**  
**АПРЕЛЯ**  
**2022**

Россия, Москва,  
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

 МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
СОЮЗ  
ХИМИКОВ



Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- ФГУП «НТЦ «Химвест»

Под патронатом ТПП РФ

[www.rubber-expo.ru](http://www.rubber-expo.ru)



12+

Реклама



ЭКСПОЦЕНТР





**6.11.3** Обработка призабойной зоны продуктивных пластов

**ЭСТМ, ООО**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский, пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com



96

**6.11.3.1** Промывка скважины

**ЭСТМ, ООО**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский, пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com



96

**6.11.3.3** Гидроразрыв призабойной зоны пласта

**БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ, АО, Россия** 46

**НГ-ТЕХНОЛОДЖИ, Россия** 62

**Фидмаш NOV, Республика Беларусь** 86

**ХимПартнеры, ООО, Россия** 88

**6.11.3.4** Дополнительная перфорация обсадных колонн

**ЭСТМ, ООО**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский, пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com



96

**6.11.3.5** Тепловое воздействие на призабойную зону пласта

**ЭСТМ, ООО**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский, пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com



96

**6.11.3.6** Химическое воздействие на призабойную зону пласта

**БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ, АО, Россия** 46

**ЭСТМ, ООО**

Россия, 301631, Тульская обл., р-н Узловский, пос. Каменецкий, ул. Центральная, д. 5, оф. 1  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com



96

**6.13** Оборудование и технологии сбора, подготовки и хранения нефти и газа на промыслах

**БАНТЕР ГРУПП, Россия** 45

**6.14** Транспорт сырой нефти и газа на промыслах. Трубы и трубопроводная арматура промысловых трубопроводов. Насосы дожимные, компрессоры

**ЗПА, ООО, Россия** 54

**СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ТД, Россия** 72

**6.16** Подготовка попутного нефтяного газа

**БАНТЕР ГРУПП, Россия** 45

**7** Транспорт и хранение нефти и газа

**7.1** Техника и технологии строительства магистральных трубопроводов нефти и газа

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ, Россия** 70

**ТЕРМОМАРК, ООО, Россия** 80

**7.2** Эксплуатация магистральных трубопроводов нефти и газа

**ВЕРАТЕК, АО, Россия** 48

**ГАЗПРОМ, ПАО, Россия** 49

**ОДК, АО, Россия** 64

**ПОЛИДЭК, ТПК, ООО, Россия** 65

**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП, Россия** 66

**ТЕХНО-АС, Россия** 80

**ТРАНСНЕФТЬ, ПАО, Россия** 84

**ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР, КОМБИНАТ, ФГУП, Россия** 92

**7.2.1** Оборудование головных и промежуточных насосных станций. Компрессоры для транспорта газа по магистральным трубопроводам

**РЕМАН-СЕРВИС, Россия** 69

**7.2.2** Оборудование и оснастка линейной части трубопроводов. Трубы, запорная арматура, компенсаторы

|  |    |
|--|----|
| <b>АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОНД</b> , Россия | 42 |
| <b>ЗПА, ООО</b> , Россия   | 54 |
| <b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО</b> , Россия                 | 74 |
| <b>ТРУТОРК РУС, ООО</b> , Россия   | 84 |

**7.3** Оборудование и технологии ремонта и ликвидации аварий на трубопроводах

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>ПОЛИДЭК, ТПК, ООО</b> , Россия | 65 |
|-----------------------------------|----|

**7.4** Аппаратура для контроля за состоянием трубопроводов

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>ВИКА МЕРА, АО</b> , Россия         | 48 |
| <b>ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО</b> , Россия    | 58 |
| <b>ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО</b> , Россия | 64 |
| <b>Т8</b> , Россия                    | 78 |
| <b>ТЕХНО-АС</b> , Россия              | 80 |
| <b>ХЭМ-ЛЕТ, ООО</b> , Россия          | 90 |

**7.5** Автоматизация и телемеханизация в трубопроводном транспорте нефти

|  |    |
|--|----|
| <b>G.M.International</b> , Италия                        | 36 |
| <b>ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО</b> , Россия                       | 58 |
| <b>ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО</b> , Россия                     | 68 |
| <b>СИНТЕК</b> , Россия                                   | 72 |
| <b>ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ</b> , Россия | 82 |
| <b>ФИНДЕР, ООО</b> , Россия                              | 86 |
| <b>ЭКРА, НПП</b> , Россия                                | 92 |

**ЭМИКОН, АО**

Россия, 107207, г. Москва,  
Щёлковское ш., д. 77  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: emicon@emicon.ru  
Internet: http://www.emicon.ru



95

**7.10** Хранилища нефти и газа

|   |    |
|---|----|
| <b>ГАЗПРОМ, ПАО</b> , Россия  | 49 |
| <b>ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, АО</b> , Республика Казахстан | 54 |

**7.10.1** Резервуары, резервуарные парки, резервуарное оборудование

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>АЛЬБАТРОС, АО</b> , Россия | 43 |
|-------------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ</b> , Россия | 50 |
| <b>ОКБ ВЕКТОР, ООО</b> , Россия                            | 64 |

**7.10.2** Технологические трубопроводы. Оборудование, арматура. Насосы технологических трубопроводов. Трубная продукция

|   |    |
|---|----|
| <b>CHINAPARTNER CO. LTD</b> , Китай                                 | 35 |
| <b>TREVISAN MACHINE UTENSILI S.p.A</b> , Италия                     | 40 |
| <b>ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП</b> , Россия | 66 |
| <b>УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, ООО</b> , Россия                               | 85 |
| <b>ЭНЕРГОМАШ, АО</b> , Россия                                       | 96 |

**7.10.5** Оборудование для рекуперации паров нефти и нефтепродуктов

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>ПРОМПРИБОР, АО</b> , Россия | 66 |
|--------------------------------|----|

**7.11** Оперативно-технологическая связь системы транспорта углеводородов

|   |    |
|---|----|
| <b>ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b> , Россия | 55 |
|---|----|

**8** Современное оборудование и технологии строительства объектов нефтяной, газовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, включая строительство морских сооружений**8.1** Строительно-дорожная техника

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>КЭПМ</b> , Россия | 58 |
|----------------------|----|

**8.2** Пневматический инструмент

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>ИНТЕРТУЛМАШ</b> , Россия | 55 |
|-----------------------------|----|

**8.4** Создание диспетчерских пунктов и операторных центров

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>ДЕЛАЙТ 2000</b> , Россия | 52 |
| <b>ЭВЕТРОН</b> , Россия     | 92 |

**9** Оборудование и технологии переработки нефти и газа**9.1** Нефтехимическое оборудование

|  |    |
|--|----|
| <b>ENOSH CONTROLS PRIVATE LIMITED</b> , Индия            | 36 |
| <b>АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО</b> , Россия | 44 |
| <b>КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА</b> , Россия       | 57 |
| <b>МЕГАВАТТ-1</b> , Россия                               | 60 |



|  |    |
|--|----|
| ПЛАСТМАСС ГРУПП, Россия                    | 65 |
| СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ, Россия                | 74 |
| ТАЛНАХСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЗАО, Россия | 78 |
| ТЕСЕЙ, Россия                              | 80 |
| ТЕХНОТЕКС, Россия                          | 82 |
| ФУНКЕ РУС, Россия                          | 88 |
| ЭЛКОМ, НПП, ООО, Россия                    | 95 |

**9.2** Системы автоматики и телемеханики. Контрольно-измерительные приборы, регуляторы технологических процессов переработки нефти и газа

|  |    |
|--|----|
| ARTVIK, INC, США   | 35 |
| G.M. International, Италия                                   | 36 |
| RealLab!, Россия   | 40 |
| АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ, АО, Россия                           | 42 |
| АИС-НН, ООО, Россия  | 42 |
| АЛЬБАТРОС, АО, Россия  | 43 |
| ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП, Россия                          | 49 |
| ДЕЛЬТА, НПП, АО, Россия                                      | 52 |
| ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО, Россия                                 | 55 |
| КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ, НПП, ООО, Россия                 | 58 |
| МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия                            | 60 |
| МИКРОТЕЗОР, Россия   | 61 |
| НТА-Пром, ООО, Россия  | 63 |
| ПОИНТ, ООО, Республика Беларусь                              | 65 |
| ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО, Россия                                 | 68 |
| ПЬЕЗУС, ООО, Россия  | 68 |
| РИЗУР, Россия  | 69 |
| РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия                      | 70 |
| САМСОН КОНТРОЛС, ООО, Россия                                 | 71 |
| СИНТЕК, Россия   | 72 |
| СокТрейд, Россия   | 74 |
| ТЕСЕЙ, Россия  | 80 |
| ТЕХНОДИНАМИКА, АО, Россия                                    | 82 |
| ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия             | 82 |
| ФЛЮИД-ЛАЙН, Россия   | 86 |
| ХРОМОС Инжиниринг, ООО, Россия                               | 90 |
| ХЭМ-ЛЕТ, ООО, Россия   | 90 |
| ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), Россия | 90 |
| ЭКРА, НПП, Россия  | 92 |

**ЭМИКОН, АО**  
Россия, 107207, г. Москва,  
Щёлковское ш., д. 77  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: emicon@emicon.ru  
Internet: http://www.emicon.ru



95

**9.3** Огнезащитное оборудование

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Рокстэк РУ, ООО, Россия  | 70 |
| ФЛАГМАН, ПК, ООО, Россия | 86 |

**9.5** Технологические насосы и арматура

|                              |    |
|------------------------------|----|
| КАМАТ, Германия              | 37 |
| NELES LLC, Финляндия         | 38 |
| ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО, Россия | 82 |
| ФНБ Инжиниринг, ООО, Россия  | 86 |

**9.7** Капитальный ремонт. Техническое обслуживание и ремонт. Пусконаладочные работы

|   |    |
|---|----|
| ИНТЕРТУЛМАШ, Россия   | 55 |
| МЕГАВАТТ-1, Россия  | 60 |
| ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП, Россия | 66 |

**9.8** Поршневые компрессоры

**КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ)**  
Россия, 353204, Краснодарский край, Динской р-н,  
станция Динская, ул. Железнодорожная, д. 265А  
TEL +7 (861) 298-3250  
FAX +7 (861) 279-0609  
E-mail: info@kkzav.ru  
Internet: http://kkzav.ru

57

**10** СПГ: производство, транспорт, распределение и использование, инвестиции

**10.1** Разведка месторождений природного газа

|                      |    |
|----------------------|----|
| ГАЗПРОМ, ПАО, Россия | 49 |
| ТРЭКОЛ, Россия       | 84 |

**10.2** Оборудование и технологии для добычи, сбора, подготовки и транспортировки природного газа

|  |    |
|--|----|
| БАНТЕР ГРУПП, Россия   | 45 |
| ГАЗПРОМ, ПАО, Россия   | 49 |
| ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), Россия | 90 |

31.10–03.11.2022

www.chemistry-expo.ru/en



25th Anniversary International  
Exhibition for the Chemical  
Industry and Science

# ХИМИЯ ХИМИЯ

General  
media  
partner:

PRICING AGENCY  
**CHEM**  
COURIER  
www.chem-courier.com  
CONFERENCE



**Innovations  
and Advanced  
Materials**



**Petrochemical  
Industry**



**Startup ChemZone**



**Automation  
and Digitalisation  
of Production**

Supported by

- Russian Ministry of Industry and Trade
- Chimvest Scientific and Technical Centre
- Russian Chemists Union
- NIITEKHIM OAO
- Mendeleev Russian Chemical Society
- Chemistry Department of Lomonosov Moscow State University
- Mendeleev University of Chemical Technology of Russia

Under auspices of Russian Chamber of Commerce and Industry



**Chemmash. Pumps**



**Chem-Lab-Analyt**



**Green Chemistry**



**Plastics Industry Show**



**CORRUS Protection  
Against Corrosion**

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia

Organised by

**EXPOCENTRE**

12+ Advertising



**10.3** Оборудование и технологии обработки и сжижения природного газа

RealLab!, Россия 40

**10.4** Резервуарное и прочее оборудование для хранения СПГ

МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ (МВиФ, ООО), Россия 61

**10.6** Оборудование для разгрузки, хранения и регазификации СПГ

МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ (МВиФ, ООО), Россия 61

**10.7** Техника и оборудование для транспортировки конечным потребителям

АЙБИПИ, ООО, Россия 43

**10.8** Криогенная техника для СПГ, водорода и других криогенных газов

МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия 60

ТИМ, ООО, Россия 83

**10.8.1** Криогенные вентили, приводы и активаторы

NELES LLC, Финляндия 38

**10.8.3** Разгрузочные рукава, приспособления для наполнения и разгрузки

КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия 56

**10.8.5** Резервуары и емкости высокого давления

LUOYANG RUNCHENG RETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD., Китай 37

СПЕЦХИММАШ, ООО, Россия 76

**10.8.6** Компрессоры и насосы

РЕМАН-СЕРВИС, Россия 69

**10.8.7** Теплообменники, испарители, системы повторного охлаждения, сепараторы, фильтры

LUOYANG RUNCHENG RETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD., Китай 37

БОЛЛФИЛТЕР Руссланд, Россия 46

**10.8.9** Измерительные приборы, расходомеры, сенсоры, управляющие устройства

МИКРОТЕЗОР, Россия 61

НЕФТЕГАЗМАССОМЕР, Россия 62

ПОИНТ, ООО, Республика Беларусь 65

РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия 70

**10.8.10** Защитное оборудование, устройства для сброса давления, устройства контроля утечки, системы электроподогрева, одоранты

ЛИДЕР-КОМПАУНД, АО, Россия 58

РИЗУР, Россия 69

**10.8.12** Двигатели на СПГ, двухтопливные двигатели, системы энергоснабжения

ОДК, АО, Россия 64

РЕМАН-СЕРВИС, Россия 69

**10.8.14** Прочее

ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, АО, Россия 53

**10.9** Сферы применения

**10.9.5** Транспорт для перевозки тяжеловесных грузов (автомобильный, железнодорожный, воздушный транспорт)

ЮТэйр — Вертолетные услуги, АО, Россия 98

**10.10** Инжиниринг

ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ, Россия 53

ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД, ГК, Россия 64

СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ, Россия 74

**10.10.2** Отдельные модули, узлы, системы

**РЕАМ-РТИ**  
Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36  
TEL/FAX +7 (495) 149-0000  
E-mail: info@ream-rti.ru  
Internet: http://ream-rti.ru 69

**ЭМИКОН, АО**  
Россия, 107207, г. Москва, Щёлковское ш., д. 77  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: emicon@emicon.ru  
Internet: http://www.emicon.ru 95



**10.10.3 Промышленные предприятия**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| МЕХАНОТРОНИКА, НТЦ, Россия | 60 |
| ЭЛЕМЕР, НПП, ООО, Россия   | 95 |

**10.11 Услуги**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| ТаграС-ЭнергоСервис, ООО, Россия | 78 |
|----------------------------------|----|

**11 Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса****11.1 Технологии обогрева процессов и системы использования возобновляемой энергии. Теплообменники. ORC-процессы и технологии**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| SHINT, Китай                 | 35 |
| АРМАН ЭНЕРГО, ООО, Россия    | 44 |
| ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО, Россия | 55 |
| КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД, Россия  | 57 |
| ТМХ, АО, Россия              | 83 |
| ФУНКЕ РУС, Россия            | 88 |

**11.2 Электрическое оборудование. Промышленное освещение**

|  |    |
|--|----|
| SHINT, Китай   | 35 |
| METALMECH ENGINEERING, Индия   | 38 |
| БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ОАО, Республика Беларусь  | 46 |
| БЕННИНГ ПАУЭР ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, Россия   | 46 |
| ВЕТЕР, ПП, Россия  | 48 |
| ВЭЛАН, Россия  | 49 |
| <b>ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА, ООО</b><br>Россия, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Сафоновская, д. 28<br>TEL +7 (3846) 66 92 76<br>E-mail: gorex@gorex-svet.ru<br>Internet: http://gorex-svet.ru | 50 |
| ГОРЭЛТЕХ, Россия   | 50 |
| <b>ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, Россия</b>   | 55 |
| КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД, Россия  | 57 |
| РЕЛЕМАТИКА, ООО, Россия  | 69 |
| СМД КОМПАНИЯ, Россия   | 74 |
| ТаграС-ЭнергоСервис, ООО, Россия   | 78 |
| ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО, Россия  | 80 |
| УНКМТЕХ, ТД, ООО, Россия   | 85 |
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Россия   | 85 |
| <b>ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА (ЧЭТА, ООО), Россия</b>  | 90 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| ЭКМ Холдинг, ООО, Россия          | 92 |
| ЭКРА, НПП, Россия                 | 92 |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НТЦ, АО, Россия | 96 |
| ЮЕ-Интернейшл, Россия             | 96 |

**11.3 Кабельная продукция**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| METALMECH ENGINEERING, Индия | 38 |
|------------------------------|----|

**АЛЬФАКАБЕЛЬ**  
Россия



|   |    |
|---|----|
| <b>43</b>   |    |
| АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ, Россия                                  | 44 |
| БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ОАО, Республика Беларусь                         | 46 |
| ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия              | 50 |
| ЗЭТАРУС, Россия   | 54 |
| КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО, Россия                                     | 56 |
| ЛИДЕР-КОМПАУНД, АО, Россия                                      | 58 |
| МКС ПКФ, ООО, Россия  | 61 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ, Россия | 68 |
| РК-НЕФТЕСЕРВИС, Россия  | 70 |
| СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия                             | 76 |
| ТОМСКАБЕЛЬ, Россия  | 84 |
| УНКМТЕХ, ТД, ООО, Россия  | 85 |
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Россия                                      | 85 |
| ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, Россия                                | 88 |
| ЭКМ Холдинг, ООО, Россия  | 92 |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НТЦ, АО, Россия                               | 96 |

**12 Новые химические вещества и материалы, применяемые в нефтегазовой промышленности**

|  |    |
|--|----|
| OSCIAl, Люксембург   | 38 |
| БАНГ И БОНСОМЕР, ООО, Россия   | 45 |
| ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК, Россия   | 52 |
| <b>ДОМАНОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВЫЙ КОМБИНАТ, ОАО, Республика Беларусь</b> | 52 |
| ЕТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия   | 53 |
| НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО, Россия   | 63 |
| ОЙЛ ЭНЕРДЖИ, Россия  | 64 |
| РН-ДРАГМЕТ, ООО, Россия  | 70 |
| ТЕХНОКЕРАМИКА, Россия  | 82 |

**ХИМПРОМ, ООО, Россия** 88

**13** Безопасность на объектах ТЭК

**13.1** Охрана труда и техника безопасности технологических процессов в нефтегазодобывающем и нефтегазоперерабатывающем комплексе

**ARTVIK, INC, США** 35

**DRÄGER, Германия** 36

**АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО, Россия** 44

**СИЛТЭК, Россия** 72

**ФЛАГМАН, ПК, ООО, Россия** 86

**13.1.1** Профессиональная одежда, спецобувь, средства индивидуальной защиты

**Вендинг БОКС, Россия** 48

**ХЕКЛЯ, АО, Россия** 88

**13.1.3** Противопожарное оборудование. Пожарная сигнализация и контроль загазованности

**DRÄGER, Германия** 36

**ВАРИАНТ ГРУП, ООО, Россия** 48

**КОРУФАЙЕР, ООО**

Россия, 117342, г. Москва,

ул. Введенского, д. 3, корп. 1, стр. 1, этаж 1, пом. 1, комн. 51

TEL +7 (495) 725-4346

E-mail: info@korufire.ru

Internet: http://www.korufire.ru

**57**
**МАГНИТО-КОНТАКТ, Россия** 60

**МУРОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО, Россия** 61

**ПОЖГАЗПРИБОР, ООО, Россия** 65

**СМД КОМПАНИЯ, Россия** 74

**СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия** 76

**13.2** Методы предотвращения и технические средства для ликвидации загрязнения окружающей среды при бурении, добыче, транспорте, хранении и переработке нефти и газа

**ИНКАБ, Россия** 55

**13.2.1** Аппаратура и контрольно-измерительные приборы. Экологический мониторинг

**АВИКОН, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Россия** 42

**ВАРИАНТ ГРУП, ООО, Россия** 48

**ДЕЛЬТА, НПП, АО, Россия** 52

**МЕТРОЛ, ООО, Россия** 60

**НТА-Пром, ООО, Россия** 63

**ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия** 64

**ПОЖГАЗПРИБОР, ООО, Россия** 65

**ЭЛЕМЕР, НПП, ООО, Россия** 95

**13.3** Видеонаблюдение и системы безопасности

**ВАРИАНТ ГРУП, ООО, Россия** 48

**МАГНИТО-КОНТАКТ, Россия** 60

**ЭВЕТРОН, Россия** 92

**14** Лабораторное оборудование и аналитические приборы, мебель. Передвижные лаборатории

**АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО, Россия** 44

**МЕТРОЛ, ООО, Россия** 60

**НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ, Россия** 62

**СТЕ, ООО, Россия** 76

**ТОИР, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ, ООО, Россия** 83

**ХРОМОС Инжиниринг, ООО, Россия** 90

**15** Мобильные производственные и бытовые здания

**АЙБИПИ, ООО, Россия** 43

**ЗАВОДОУКОВСКИЙ МАШЗАВОД, АО (КЕДР ТМ), Россия** 54

**ЗИТ, Россия** 54

**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП, Россия** 66

**СВС, ООО, Россия** 71

**СИНТЕК, Россия** 72

**16** Оборудование для нефтебаз, газовых терминалов, АЗС, АГЗС, АГНКС

**16.1** Оборудование для нефтебаз, газовых терминалов

**АИС-НН, ООО, Россия** 42

**БалтСпецПроект, ООО, Россия** 45

**ПРОМПРИБОР, АО, Россия** 66

**СЕНСОР, НПП, ООО**

Россия, 442965, Пензенская обл., г. Заречный,

ул. Промышленная, стр. 5 (а/я 737)

TEL +7 (8412) 65-21-21

FAX +7 (8412) 65-21-00

E-mail: info@nppsensur.ru

Internet: http://nppsensur.ru

**71**
**16.1.1** Проектирование и строительство нефтебаз и газовых терминалов

**БалтСпецПроект, ООО, Россия** 45

**18.1.3** Установки слива/налива

|   |    |
|---|----|
| <b>ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия</b> | 50 |
| <b>КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия</b>             | 56 |
| <b>ЭлМетро-Инжиниринг, ООО, Россия</b>                    | 95 |

**18.1.4** Оборудование учета нефтепродуктов

|   |    |
|---|----|
| <b>КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия</b> | 56 |
| <b>ЭлМетро-Инжиниринг, ООО, Россия</b>        | 95 |

**18.1.7** Эстакады слива/налива

|   |    |
|---|----|
| <b>ГЕРДА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия</b> | 50 |
| <b>КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия</b>             | 56 |

**18.2** Газомоторное топливо. Оборудование для АГЭС и АГНКС

|   |    |
|---|----|
| <b>СЕНСОР, НПП, ООО</b><br>Россия, 442965, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, стр. 5 (а/я 737)<br>TEL +7 (8412) 65-21-21<br>FAX +7 (8412) 65-21-00<br>E-mail: info@nppsensord.ru<br>Internet: http://nppsensord.ru | 71 |
|---|----|

**18.2.1** Оборудование для АГЭС**18.2.1.5** Шаровые краны под газ

|  |    |
|--|----|
| <b>СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ТД, Россия</b> | 72 |
|--|----|

**18.2.1.12** Осветительное оборудование

|  |    |
|--|----|
| <b>NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED, Россия</b> | 38 |
|--|----|

**18.2.2** Оборудование для АГНКС

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>БАНТЕР ГРУПП, Россия</b> | 45 |
|-----------------------------|----|

**18.2.2.3** Компрессоры поршневые

|  |    |
|--|----|
| <b>КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ)</b><br>Россия, 353204, Краснодарский край, Динской р-н, станция Динская, ул. Железнодорожная, д. 265А<br>TEL +7 (861) 298-3250<br>FAX +7 (861) 279-0609<br>E-mail: info@kkzav.ru<br>Internet: http://kkzav.ru | 57 |
|--|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>ЦЕНТР КОМПРЕССОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО, Россия</b> | 90 |
|--|----|

**18.2.2.9** Осветительное оборудование

|  |    |
|--|----|
| <b>NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED, Россия</b> | 38 |
|--|----|

**18.3** Оборудование для АЭС

|   |    |
|---|----|
| <b>СЕНСОР, НПП, ООО</b><br>Россия, 442965, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, стр. 5 (а/я 737)<br>TEL +7 (8412) 65-21-21<br>FAX +7 (8412) 65-21-00<br>E-mail: info@nppsensord.ru<br>Internet: http://nppsensord.ru | 71 |
|---|----|

**18.3.3** Осветительное оборудование

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО, Россия</b> | 80 |
|------------------------------------|----|

**18.3.5** Насосы и фильтры для очистки от примесей

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>РЕАМ-РТИ, Россия</b> | 69 |
|-------------------------|----|

**18.4** Сопутствующие услуги на АЭС**18.4.7** Прочее

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>ЯМАГУЧИ, Россия</b> | 98 |
|------------------------|----|

**18** Научно-исследовательские и проектные разработки**18.1** Экспертиза проектов

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>ПромМаш Тест, Россия</b> | 66 |
|-----------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ, Россия</b> | 70 |
|--|----|

**18.2** Научные исследования для нефтегазовой отрасли

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО, Россия</b> | 63 |
|----------------------------------|----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>ЮЛТА, ООО, Россия</b> | 98 |
|--------------------------|----|

**19** Информационное и программное обеспечение**19.2** Базы данных

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>АТОМИК СОФТ, Россия</b> | 44 |
|----------------------------|----|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>АФМ-Серверс, Россия</b> | 45 |
|----------------------------|----|

**19.3** Программное обеспечение

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>INNERICA, Россия</b> | 37 |
|-------------------------|----|

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>АВИАТРОН, НПП, ООО, Россия</b> | 42 |
|-----------------------------------|----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ, Россия</b> | 43 |
|----------------------------------|----|



**АТОМИК СОФТ**  
 Россия


|                           |           |
|---------------------------|-----------|
|                           | <b>44</b> |
| АФМ-Серверс, Россия       | 45        |
| БАЗАЛЪТ, СПО, Россия      | 45        |
| Вендинг БОКС, Россия      | 48        |
| ГЕЙМ СИСТЕМС, ООО, Россия | 50        |
| К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ, Россия | 57        |
| НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ, Россия  | 62        |
| ПЕТРОВАЙЗЕР, Россия       | 65        |
| САТЕЛ, ООО, Россия        | 71        |
| СИЛТЭК, Россия            | 72        |

**19.4** Информационные технологии  
 для инжиниринга

|                           |    |
|---------------------------|----|
| БАЗАЛЪТ, СПО, Россия      | 45 |
| ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГФ, Россия | 50 |
| ГЕЙМ СИСТЕМС, ООО, Россия | 50 |

**20** Прочее

|                    |    |
|--------------------|----|
| КТИАМ, ООО, Россия | 58 |
|--------------------|----|

**20.1** Краски, лаки

|                    |    |
|--------------------|----|
| ПентриМакс, Россия | 64 |
|--------------------|----|

**20.2** Антикоррозийная защита

|  |    |
|--|----|
| НІLONG GROUP, Россия                         | 36 |
| КМС, ООО, Россия                             | 56 |
| ПентриМакс, Россия                           | 64 |
| ТМС Групп, Управляющая компания, ООО, Россия | 83 |

**20.3** Топливные насосы высокого давления

|                      |    |
|----------------------|----|
| КРОН НК, ООО, Россия | 58 |
|----------------------|----|

**20.5** Очистное оборудование высокого давления

|                           |    |
|---------------------------|----|
| БОЛФИЛТЕР Русланд, Россия | 46 |
|---------------------------|----|

**20.6** Корпуса

|                        |    |
|------------------------|----|
| ЮЕ-Интернейшнл, Россия | 96 |
|------------------------|----|

**20.7** Клеммные блоки для работы  
 во взрывоопасной среде

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Россия | 85 |
| ЮЕ-Интернейшнл, Россия     | 96 |

**20.8** Системы маркировки

|                        |    |
|------------------------|----|
| ТЕРМОМАРК, ООО, Россия | 80 |
| ЮЕ-Интернейшнл, Россия | 96 |

**20.9** Промышленные сети Ethernet

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Россия | 85 |
| ЮЕ-Интернейшнл, Россия     | 96 |

**20.10** Торцевые уплотнения для насосов,  
 компрессоров и мешалок

|   |    |
|---|----|
| АКСИОС, ПФ, ООО, Россия                             | 43 |
| АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР,<br>ООО, Россия | 44 |
| ТРЭМ Инжиниринг, АО, Россия                         | 84 |

**20.11** Запорно-регулирующая арматура

|   |    |
|---|----|
| CHINAPARTNER CO. LTD, Китай   | 35 |
| ENOSH CONTROLS PRIVATE LIMITED, Индия                                   | 36 |
| TREVISAN MACHINE UTENSILI S.p.A, Италия                                 | 40 |
| АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ<br>КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОНД, Россия | 42 |
| АКСИОС, ПФ, ООО, Россия   | 43 |
| ВИКА МЕРА, АО, Россия   | 48 |
| МосЦКБА, АО, Россия   | 61 |
| САМСОН КОНТРОЛС, ООО, Россия  | 71 |
| СпецПромАрматура, ООО, Россия   | 76 |
| ТРУТОРК РУС, ООО, Россия  | 84 |
| ФЛЮИД-ЛАЙН, Россия  | 86 |
| ЭНЕРГОМАШ, АО, Россия   | 96 |

**20.12** Транспортные услуги

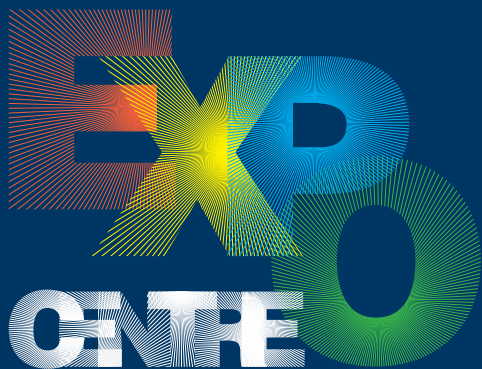
|  |    |
|--|----|
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ,<br>КОНСОРЦИУМ, Россия | 68 |
|--|----|

**20.15** Быстросоединяемые соединения  
 для любых сред

|                    |    |
|--------------------|----|
| ЮНИВИС НПП, Россия | 96 |
|--------------------|----|

**20.16** Кадровое обеспечение компаний  
 нефтегазовой отрасли

**КАДАНО, ООО**  
 Россия, 630007, г. Новосибирск,  
 ул. Коммунистическая, д. 6, оф. 403  
 TEL +7 (913) 797-4142  
 FAX +7 (383) 363-70-38  
 E-mail: info@kadano.ru  
 Internet: http://kadano.ru



# Демонстрируем будущее

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» — крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

**165** ТЫС. КВ. М  
ОБЩЕЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДИ

**9**  
ВЫСТАВОЧНЫХ  
ПАВИЛЬОНОВ

## СТАТИСТИКА 2021 ГОДА

**80**  
ВЫСТАВОК

**805** ТЫС.  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

**669**

КОНГРЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

**81**

СТРАНА



Реклама



[www.expocentr.ru](http://www.expocentr.ru)

 **ЭКСПОЦЕНТР**  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ  
МОСКВА

**20.17 Услуги по сертификации и экспертной оценке**
**ПромМаш Тест, Россия** 66

**20.19 Клеи. Герметики. Компаунды**
**НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО, Россия** 63

**22 Импортозамещение**
**INNERICA, Россия** 37

**NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED, Россия** 38

**RealLab!, Россия** 40

**СИМСО (СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО), Россия** 40

**АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОНД, Россия** 42

**АКСЕЛЬ ТЕЛЕМЕТРИЯ, Россия** 43

**АКСИОС, ПФ, ООО, Россия** 43

**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Россия** 43

**АЛЬБАТРОС, АО, Россия** 43

**АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ, Россия** 44

**АНАЛИТПРИБОР, ФГУП СПО, Россия** 44

**АНЕКО, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия** 44

**АНОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Россия** 44

**ВАРИАНТ ГРУП, ООО, Россия** 48

**ВЕРАТЕК, АО, Россия** 48

**ВИКА МЕРА, АО, Россия** 48

**ВНИИА им. Н.Л. Духова, ФГУП, Россия** 49

**ВЭЛАН, Россия** 49

**ГАЗПРОМ, ПАО, Россия** 49

**ГОРЭЛТЕХ, Россия** 50

**ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК, Россия** 52

**ГРУППА ФИД, Россия** 52

**ДЕЛАЙТ 2000, Россия** 52

**ДЕЛЬТА ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС, Россия** 52

**ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ, Россия** 53

**ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО, Россия** 53

**ИМПУЛЬС, ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, Россия** 55

**ИНТЕЛЛЕКТ-СТРОЙ, ООО, Россия** 55

**ИНТОВ-ЭЛАСТ, ООО, Россия** 56

**ИРЗ ТЭК, ООО, Россия** 56

**КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО, Россия** 56

**КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия** 56

**КМС, ООО, Россия** 56

**КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД, Россия** 57

**КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА, Россия** 57

**КОРУФАЙЕР, ООО, Россия** 57

**КРАСНОДАРСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД (ККЗ), Россия** 57

**КРАСНОЗНАМЁНЕЦ, НПП, АО, Россия** 57

**КРОН НК, ООО, Россия** 58

**К-СОФТ ИНЖИНИРИНГ, Россия** 57

**КТИАМ, ООО, Россия** 58

**КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ-МЕТРОЛОГИЯ, НПП, ООО, Россия** 58

**КУРС НПО, Россия** 58

**КЭПМ, Россия** 58

**ЛИКНЕТ СИСТЕМ, ООО, Россия** 58

**МАГНИТО-КОНТАКТ, Россия** 60

**МИДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия** 60

**МИКРОТЕЗОР, Россия** 61

**МКС ПКФ, ООО, Россия** 61

**МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ (МВиФ, ООО), Россия** 61

**МосЦКБА, АО, Россия** 61

**НГ-ТЕХНОЛОДЖИ, Россия** 62

**НЕДРА-ТЕСТ, НИИЦ, Россия** 62

**НЕФТЕГАЗМАССОМЕР, Россия** 62

**НЕФТЬ-СЕРВИС, Россия** 62

**НИИ ПОЛИМЕРОВ, АО, Россия** 63

**НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ (НСК), Россия** 63

**НПО ПОЛИЦЕЛЛ, АО, Россия** 63

**НТА-Пром, ООО, Россия** 63

**ОЙЛ ЭНЕРДЖИ, Россия** 64

**ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ ЗАВОД, ГК, Россия** 64

**ПентриМакс, Россия** 64

**Петролайн-А, НПП, ООО, Россия** 65

**ПОЖГАЗПРИБОР, ООО, Россия** 65

**ПОЛИДЭК, ТПК, ООО, Россия** 65

**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ К.А. ВОЛОДИНА, ФГУП, Россия** 66

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ, КОНСОРЦИУМ, Россия** 68

**ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ, ООО, Россия** 68

**ПРОТОН-ИМПУЛЬС, Россия** 68

**РЕЗИНОТЕХСЕРВИС, НПО, Россия** 69

**РЕЛЕМАТИКА, ООО, Россия** 69

**РЕМАН-СЕРВИС, Россия** 69

**РИЗУР, Россия** 69

**РН-ДРАГМЕТ, ООО, Россия** 70

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ФАУ, Россия** 70

**РУНА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия** 70

**САМСОН КОНТРОЛС, ООО, Россия** 71

**САТЕЛ, ООО, Россия** 71

|   |           |
|---|-----------|
| СЕНСОР, НПП, ООО, Россия  | 71        |
| СИБИРЬ-МЕХАТРОНИКА, ООО, Россия   | 72        |
| СИНТЕК, Россия  | 72        |
| СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ, Россия   | 74        |
| СКТ Групп, Россия   | 74        |
| СокТрейд, Россия  | 74        |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ, ООО, Россия                                   | 74        |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО, Россия                              | 74        |
| Т8, Россия  | 78        |
| ТЕГАС ЭЛЕКТРИК, ООО, Россия   | 80        |
| ТЕСЕЙ, Россия   | 80        |
| ТЕХМАШСЕРВИС, АО, Россия  | 80        |
| ТЕХНОПРОЕКТ НПП, ООО, Россия  | 82        |
| ТЕХНОТЕКС, Россия   | 82        |
| ТИК, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия                                  | 82        |
| ТИМ, ООО, Россия  | 83        |
| ТМК<br>Россия   |           |
|  |           |
| <b>ТРУБНАЯ<br/>МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ<br/>КОМПАНИЯ</b>                                  |           |
|   | <b>83</b> |
| ТМХ, АО, Россия   | 83        |
| ТРЭКОЛ, Россия  | 84        |
| ТЯЖПРЕССМАШ, ПАО, Россия  | 84        |
| УЗОЛА, ГК, Россия   | 85        |
| УНКМТЕХ, ТД, ООО, Россия  | 85        |
| УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, Россия                                     | 85        |
| ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, Россия  | 85        |

|  |           |
|--|-----------|
| ФИНДЕР, ООО, Россия  | 86        |
| ФЛОИД-ЛАЙН, Россия   | 86        |
| ХЕКЛЯ, АО, Россия  | 88        |
| ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, Россия   | 88        |
| ХРОМОС Инжиниринг, ООО, Россия   | 90        |
| ЭКРА, НПП, Россия  | 92        |
| ЭЛЕМЕР, НПП, ООО, Россия   | 95        |
| ЭЛКОМ, НПП, ООО, Россия  | 95        |
| ЭМИКОН, АО, Россия   | 95        |
| ЭНЕРГОМАШ, АО, Россия  | 96        |
| ЭСТМ, ООО<br>Россия, 301631, Тульская обл.,<br>р-н Узловский, пос. Каменецкий,<br>ул. Центральная, д. 5, оф. 1<br>TEL +7 (937) 509-5600<br>FAX +7 4873 150270<br>E-mail: r.saldeev@estm-tula.com<br>Internet: http://estm-tula.com | <b>96</b> |



## 23 СМИ

|   |    |
|---|----|
| ARMTORG, Россия                           | 35 |
| NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY, Россия  | 38 |
| БУРЕНИЕ И НЕФТЬ, ЖУРНАЛ, Россия           | 46 |
| ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, Россия            | 49 |
| ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ЖУРНАЛ, Россия | 53 |
| НЕФТЕГАЗ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия            | 62 |
| СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ, Россия                 | 76 |
| ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, Россия               | 80 |
| ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия                   | 82 |
| ХИМАГРЕГАТЫ, ЖУРНАЛ, Россия               | 88 |
| ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, Россия              | 94 |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия           | 95 |



# TIRES & RUBBER

24<sup>TH</sup> INTERNATIONAL  
EXHIBITION FOR RUBBER GOODS,  
TIRES, THEIR PRODUCTION,  
RAW MATERIALS AND EQUIPMENT

26-29  
APRIL  
2022

EXPOCENTRE Fairgrounds  
Moscow, Russia

MINPROMTORG  
RUSSIA



РОССИЙСКИЙ  
СОЮЗ  
ХИМИКОВ

[www.rubber-expo.ru/en](http://www.rubber-expo.ru/en)



12+

Advertising

Organised by EXPOCENTRE AO

Supported by

- Russian Ministry of Industry and Trade
  - Russian Chemists Union
  - NIITEKHIM OAO
  - Chimvest Scientific and Technical Centre
- Under auspices of Russian Chamber  
of Commerce and Industry

EXPOCENTRE





## List of Products, Services and Exhibitors

|           |   |            |  |  |
|-----------|---|------------|--|--|
| <b>1</b>  | <b>Oil and gas geology</b>  | <b>139</b> |  |  |
| 1.2       | Geological survey equipment and apparatus.....  | 139        |  |  |
| 1.6       | Oil and gas-field geology .....   | 139        |  |  |
| <b>2</b>  | <b>Geophysical methods of oil and gas fields exploration and prospecting</b>  | <b>139</b> |  |  |
| 2.1       | Geophysical survey equipment, apparatus and methods .....   | 139        |  |  |
| 2.1.1     | Seismic prospecting .....   | 139        |  |  |
| <b>3</b>  | <b>Oil and gas wells geophysical survey</b>   | <b>139</b> |  |  |
| 3.1       | Methods, equipment and apparatus for wells geophysical survey .....   | 139        |  |  |
| 3.1.4     | Gamma-ray logging .....   | 139        |  |  |
| 3.1.13    | Data transmission lines and channels.....   | 139        |  |  |
| 3.4       | Technology and automation means of logging data gathering, storing, processing and interpretation.....  | 139        |  |  |
| <b>4</b>  | <b>Oil and gas wells drilling</b>   | <b>139</b> |  |  |
| 4.1       | Drilling rigs .....   | 139        |  |  |
| 4.1.1     | Drilling rigs move .....  | 139        |  |  |
| 4.1.2     | Rig-up and rig-down .....   | 139        |  |  |
| 4.1.3     | Drilling rigs power supply.....   | 139        |  |  |
| 4.2       | Hole drilling equipment and tools.....  | 139        |  |  |
| 4.2.1     | Drilling bits .....   | 139        |  |  |
| 4.2.3     | Drill stem equipment, devices and tools .....   | 139        |  |  |
| 4.2.3.1   | Drill pipes.....  | 139        |  |  |
| 4.2.3.4   | Drill stem drive.....   | 139        |  |  |
| 4.2.3.4.2 | Downhole motors. Hydraulic turbine downhole motors, electric downhole motors, screw downhole motors .....   | 139        |  |  |
| 4.2.4     | Equipment and devices for bottom hole cleaning under hole drilling. Mud pumps, manifolds, hoses, shale shakers, hydrocyclones, sand and clay separators, sludge traps, desilters, settlers, receiving capacities, centrifuges, drilling mud degassers. .... | 140        |  |  |
| 4.3       | Drilling mud mixing equipment. Dosimeters, mixers, ejectors, hydraulic giants, pneumatic pumps, stirrers, dispersing agents, centrifugal cutter pulverizers, crushers .....   | 140        |  |  |
| 4.4       | Equipment and devices for tripping process under drilling .....   | 140        |  |  |
| 4.4.5     | Drill pipes making-and-breaking tools.....  | 140        |  |  |
| 4.4.6     | Technique and technology of accident and trouble elimination in well drilling .....   | 140        |  |  |
| 4.5       | Directional drilling equipment and technology. Deflectors, bottom hole inclinometers .....  | 140        |  |  |
| 4.7       | Hole drilling control equipment. Drilling technological characteristics control and regulation.....   | 140        |  |  |
| 4.9       | Formation segregation and well sealing .....  | 140        |  |  |
| 4.9.1     | Technique and technology of well casing and cementing. Casing technological equipping. Casing pipes and their connections. Casing shoes, liners, well screens, casing valves.....   | 140        |  |  |
| 4.9.1.1   | Casing string centering. Centralizers.....  | 140        |  |  |
| 4.9.2     | Casing and well cementing .....   | 140        |  |  |
| 4.9.2.1   | Well cementing methods and equipment. Cementing units, pumps, plugs, wellhead setup .....   | 140        |  |  |
| 4.9.2.2   | Cement slurry mixing. Cement mixers, cement mixing units .....  | 140        |  |  |
| 4.9.4     | Drilling well sealing in the process of drilling. Blowout preventers, casing heads .....  | 140        |  |  |
| 4.10      | Technique and technology of well completion. Compressors for well completion after drilling ...   | 140        |  |  |
| 4.10.3    | Oil and gas drilling .....  | 140        |  |  |
| 4.11      | Drilling mud services .....   | 141        |  |  |
| <b>5</b>  | <b>Equipment and technology for offshore field development</b>  | <b>141</b> |  |  |
| 5.1       | Offshore drilling equipment .....   | 141        |  |  |
| 5.1.2     | Boring casing equipment for offshore wells with a depth of up to 6,500 m.....   | 141        |  |  |
| 5.2       | Geology-prospecting equipment.....  | 141        |  |  |
| 5.2.1     | Prospecting drilling rigs and components.....   | 141        |  |  |



|         |   |     |          |   |            |
|---------|---|-----|----------|---|------------|
| 5.3     | Drilling rigs and their components .....  | 141 | 5.29.6   | Heat, hydro and sound insulation .....  | 144        |
| 5.3.8   | Jacks .....   | 141 |          |   |            |
| 5.3.13  | Discharge manifolds, shut-off and control valves .....  | 141 | <b>6</b> | <b>Oil and gas fields development</b> .....   | <b>144</b> |
| 5.4     | Drilling rigs electrical equipment .....  | 141 | 6.1      | Oil and gas fields designing and construction .....   | 144        |
| 5.4.1   | High voltage switchgears .....  | 141 | 6.3      | Methods and equipment for oil and gas production .....  | 144        |
| 5.5     | Lifting operations mechanization equipment .....  | 141 | 6.3.1    | Tubing, wellhead and bottom hole equipment of producing wells, filters .....  | 144        |
| 5.5.9   | Circulation systems (CS) equipment for drilling fluid filtering and preparation .....           | 141 | 6.3.2    | Flow oil production .....   | 144        |
| 5.5.12  | Solids control units, fluid desanders and grits .....   | 141 | 6.3.4    | Subsurface-pump oil production .....  | 144        |
| 5.5.13  | Tanks .....   | 141 | 6.3.4.1  | Oil-well sucker-rod pump oil production .....   | 144        |
| 5.7     | Special transportation and hoisting equipment for drilling operations .....                     | 141 | 6.3.4.2  | Submersible pump oil production .....   | 144        |
| 5.8     | Blowout prevention equipment .....  | 141 | 6.4      | Oil producing wells control and operation equipment. Telemetry bore hole systems, pumping station control systems ..... | 144        |
| 5.8.2   | Blowout prevention equipment manifolds .....  | 141 | 6.5      | Instruments for oil producing wells production measurement and registration .....                                       | 144        |
| 5.9     | Drilling string assembly equipment and tools .....  | 141 | 6.8      | Equipment and technology of simultaneous-selective multiple formation oil production .....                              | 145        |
| 5.9.4   | Drilling pipes .....  | 142 | 6.9      | Technique and technology of injection wells maintenance .....   | 145        |
| 5.10    | Hydraulic downhole drilling motors .....  | 142 | 6.10     | Downhole and wellhead equipment for gas and gas-condensate well operation .....   | 145        |
| 5.12    | Equipment for prevention and elimination of complications during well drilling and casing ..... | 142 | 6.11     | Equipment and enhanced oil recovery methods .....   | 145        |
| 5.12.3  | Casing string technological mountings (excl. packers) .....                                     | 142 | 6.11.2   | Gaseous medium, steam, in-situ combustion and miscible phase oil displacement .....                                     | 145        |
| 5.13    | Packers and anchors .....   | 142 | 6.11.3   | Near-bottom hole treatment of productive stratum .....  | 145        |
| 5.16    | Equipment for reservoir pressure maintenance .....  | 142 | 6.11.3.1 | Well washing .....  | 145        |
| 5.16.1  | Centrifugal pumps .....   | 142 | 6.11.3.3 | Hydraulic fracturing of formation near-bottom hole .....  | 145        |
| 5.18    | Oil and gas collection and treatment equipment .....  | 142 | 6.11.3.4 | Casing string additional perforation .....  | 145        |
| 5.19    | Equipment and tools for offshore well cementing and other technological processes .....         | 142 | 6.11.3.5 | Thermal stimulation of formation near-bottom hole .....   | 145        |
| 5.19.9  | Compressor plants .....   | 142 | 6.11.3.6 | Chemical stimulation of formation near-bottom hole .....  | 145        |
| 5.20    | Pumping, ventilation and compressor equipment .....   | 142 | 6.13     | Equipment and technologies of oil and gas field gathering, processing and storing .....                                 | 145        |
| 5.20.2  | Borehole Pumps for Oil Production .....   | 142 | 6.14     | Crude oil and gas field transportation. Pipes and pipeline fittings of field pipelines. Boosters, compressors .....     | 146        |
| 5.20.9  | Pumping units for well cementing and other technological processes .....                        | 142 | 6.16     | Associated petroleum gas treatment .....  | 146        |
| 5.20.11 | Pumping units, pumping plants .....   | 142 |          |   |            |
| 5.20.12 | Oil main-line pumps .....   | 142 | <b>7</b> | <b>Oil and gas transportation and storing</b> .....   | <b>146</b> |
| 5.20.14 | Other pumps .....   | 142 | 7.1      | Technique and technology of oil and gas main pipelines construction .....   | 146        |
| 5.20.16 | Compressors .....   | 142 | 7.2      | Oil and gas main pipelines maintenance .....  | 146        |
| 5.21    | Electrical equipment for mining .....   | 142 | 7.2.1    | Equipment of main and relay pumping stations. Compressors for main pipelines gas transportation .....                   | 146        |
| 5.21.2  | Electrical equipment for oilfield operations .....  | 142 | 7.2.2    | Equipment and tooling of pipeline linear portion. Pipes, valving, compensators .....                                    | 146        |
| 5.21.4  | Electrical equipment for oil and gas pipeline transportation .....                              | 142 |          |   |            |
| 5.21.5  | Other electrical equipment .....  | 144 |          |   |            |
| 5.28    | Tools for drilling exploration wells .....  | 144 |          |   |            |
| 5.28.5  | Casing guns .....   | 144 |          |   |            |
| 5.29    | Raw materials, reagents, materials .....  | 144 |          |   |            |
| 5.29.1  | Chemicals and materials for preparation and adjustment of drilling mud properties .....         | 144 |          |   |            |
| 5.29.2  | Reagents for stimulation of oil production .....  | 144 |          |   |            |
| 5.29.5  | Materials for well cementing .....  | 144 |          |   |            |

|           |  |            |           |   |            |
|-----------|--|------------|-----------|---|------------|
| 7.3       | Equipment and technology of pipeline repair and accident elimination .....   | 146        | 10.8.5    | Tanks and pressure vessels.....   | 149        |
| 7.4       | Pipeline control equipment .....   | 146        | 10.8.6    | Compressors and pumps .....   | 149        |
| 7.5       | Automation and telemechanization in pipeline oil transportation.....   | 146        | 10.8.7    | Heat exchangers, evaporators, re-cooling technologies, separators, filters .....  | 149        |
| 7.10      | Oil and gas storages .....   | 146        | 10.8.9    | Measuring devices, flowmeters, sensors, controls .....  | 149        |
| 7.10.1    | Tanks, tank farms, tank accessories .....  | 146        | 10.8.10   | Safety equipment, pressure vents, leakage control devices, heat tracing systems, odorizers.....   | 149        |
| 7.10.2    | Production flow lines. Equipment, fittings. Production flow lines pumps. Pipeline lay out ....   | 146        | 10.8.12   | LNG motors, dual-fuel motors, power systems. ....   | 149        |
| 7.10.5    | Vapor recovery units of crude oil and oil products vapors.....   | 146        | 10.8.14   | Other.....  | 149        |
| 7.11      | Operational and technological communication network of hydrocarbons transportation system .....  | 146        | 10.9      | Applications .....  | 149        |
| <b>8</b>  | <b>Modern equipment and technology of oil, gas, oil refining and petrochemical industry facilities construction, including offshore facilities</b> | <b>148</b> | 10.9.5    | Heavy duty transport (on-road, railways, air-transport) .....   | 149        |
| 8.1       | Road-building machinery.....   | 148        | 10.10     | Engineering .....   | 149        |
| 8.2       | Pneumatic tools.....   | 148        | 10.10.2   | Units, skids, systems.....  | 150        |
| 8.4       | Creation of dispatcher boards and operator centers .....   | 148        | 10.10.3   | Industrial plants.....  | 150        |
| <b>9</b>  | <b>Oil and gas processing equipment and technology</b>   | <b>148</b> | 10.11     | Services .....  | 150        |
| 9.1       | Petrochemical equipment .....  | 148        | <b>11</b> | <b>Power and electrotechnical equipment for oil and gas complex</b>   | <b>150</b> |
| 9.2       | Automatic and telemechanics systems. Control and measuring instruments. Controllers of oil and gas processing technological processes .....        | 148        | 11.1      | Heating technology and systems for the use of renewable energy. Heat exchangers. ORC processes and technology.....  | 150        |
| 9.3       | Fire-retardant equipment.....  | 148        | 11.2      | Electrical equipment and installation. Lighting equipment.....  | 150        |
| 9.5       | Pumps and valves for processing .....  | 148        | 11.3      | Cable production.....   | 150        |
| 9.7       | Overhaul. Technical servicing and repair. Commissioning definitions .....  | 148        | <b>12</b> | <b>New chemical substances and materials for oil and gas industry</b>   | <b>150</b> |
| 9.8       | Reciprocating compressors .....  | 149        | <b>13</b> | <b>Safety at fuel and energy facilities</b>   | <b>152</b> |
| <b>10</b> | <b>LNG: production, transportation, distribution and use, investments</b>  | <b>149</b> | 13.1      | Labour protection and safety precautions of technological processes in gas-oil producing .....  | 152        |
| 10.1      | Natural gas exploration.....   | 149        |           | and gas-oil processing complex .....  | 152        |
| 10.2      | Equipment and technology for natural gas production, collection, treatment and transportation .....  | 149        | 13.1.1    | Professional clothing, special footwear, survival aids .....  | 152        |
| 10.3      | Equipment and technology for natural gas processing and liquefaction.....  | 149        | 13.1.3    | Fire-fighting equipment.....  | 152        |
| 10.4      | LNG storage tanks and other equipment.....   | 149        |           | Fire and gas detection systems.....   | 152        |
| 10.6      | Equipment for LNG offloading, storage and regasification.....  | 149        | 13.2      | Prevention methods and technical means for elimination of environmental pollution under drilling, oil and gas production, transportation, storing, processing ..... | 152        |
| 10.7      | Machinery for transportation to end users .....  | 149        | 13.2.1    | Equipment and instrumentation.....  | 152        |
| 10.8      | Cryogenic technology for LNG, hydrogen and other cryogenic gases .....   | 149        |           | Ecological monitoring .....   | 152        |
| 10.8.1    | Cryogenic valves, drives, and actuators .....  | 149        | 13.3      | CCTV and security systems.....  | 152        |
| 10.8.3    | Unloading arms, filling and discharging devices .....  | 149        | <b>14</b> | <b>Laboratory equipment and analytical instruments, furniture. Mobile laboratories</b>  | <b>152</b> |
|           |  |            | <b>15</b> | <b>Mobile industrial and domestic buildings</b>   | <b>152</b> |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>16</b> | <b>Equipment for oil plants, gas terminals, gas stations, fuel filling stations, CNG filling stations</b> | <b>152</b> |
| 16.1      | Equipment for oil plants, gas terminals   | 152        |
| 16.1.1    | Design and construction of oil plants and gas terminals   | 153        |
| 16.1.3    | Units for filling and discharge   | 153        |
| 16.1.4    | Oil products metering equipment   | 153        |
| 16.1.7    | Loading/unloading racks   | 153        |
| 16.2      | Gas engine fuel. Equipment for gas stations and CNG filling stations.                                     | 153        |
| 16.2.1    | Equipment for gas filling stations.   | 153        |
| 16.2.1.5  | Gas ball valves   | 153        |
| 16.2.1.12 | Lighting equipment  | 153        |
| 16.2.2    | Equipment for CNG filling stations.   | 153        |
| 16.2.2.3  | Reciprocating compressors   | 153        |
| 16.2.2.9  | Lighting equipment  | 153        |
| 16.3      | Equipment for gas (petrol) stations   | 153        |
| 16.3.3    | Lighting equipment  | 153        |
| 16.3.5    | Pumps and filters for decontamination   | 153        |
| 16.4      | Related services at gas stations.   | 153        |
| 16.4.7    | Other.  | 153        |
| <b>18</b> | <b>Research-and-development projects</b>  | <b>153</b> |
| 18.1      | Project examination   | 153        |
| 18.2      | R&D in oil & gas industry.  | 153        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| <b>19</b> | <b>Dataware and software</b>                 | <b>153</b> |
| 19.1      | Scientific and technical literature          | 153        |
| 19.2      | Data bases                                   | 153        |
| 19.3      | Software                                     | 153        |
| 19.4      | IT solutions for engineering                 | 154        |
| <b>20</b> | <b>Other</b>                                 | <b>154</b> |
| 20.1      | Paints and varnishes                         | 154        |
| 20.2      | Corrosion protection                         | 154        |
| 20.3      | High pressure injection pumps                | 154        |
| 20.5      | High pressure cleaning equipment             | 154        |
| 20.6      | Enclosures                                   | 154        |
| 20.7      | Terminal blocks with ATEX                    | 154        |
| 20.8      | Marking systems                              | 154        |
| 20.9      | Industrial Ethernet                          | 154        |
| 20.10     | Rotating machinery seals                     | 154        |
| 20.11     | Isolating and control valves                 | 154        |
| 20.12     | Transportation services                      | 154        |
| 20.15     | Quick connect couplings for all media        | 154        |
| 20.16     | Personnel provision to oil & gas companies   | 154        |
| 20.17     | Certification and expert evaluation services | 154        |
| 20.19     | Adhesives. Sealants. Compounds               | 154        |
| <b>22</b> | <b>Import substitution</b>                   | <b>155</b> |
| <b>23</b> | <b>Mass media</b>                            | <b>156</b> |

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| <b>1</b>      | <b>Oil and gas geology</b>   |    |
| <b>1.2</b>    | <b>Geological survey equipment and apparatus</b>   |    |
|               | <b>ELECTROHIMPRIBOR INTEGRATED PLANT FSUE, Russia</b>  | 92 |
| <b>1.8</b>    | <b>Oil and gas-field geology</b>   |    |
|               | <b>BAZtube, Republic of Belarus</b>  | 45 |
| <b>2</b>      | <b>Geophysical methods of oil and gas fields exploration and prospecting</b>                             |    |
| <b>2.1</b>    | <b>Geophysical survey equipment, apparatus and methods</b>   |    |
|               | <b>SKT Group, Russia</b>   | 74 |
| <b>2.1.1</b>  | <b>Seismic prospecting</b>   |    |
|               | <b>TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING, Russia</b>   | 78 |
|               | <b>TNG-Group, Russia</b>   | 83 |
| <b>3</b>      | <b>Oil and gas wells geophysical survey</b>  |    |
| <b>3.1</b>    | <b>Methods, equipment and apparatus for wells geophysical survey</b>                                     |    |
|               | <b>Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA), Russia</b>  | 49 |
|               | <b>GAZPROMNEFT-NNGGF, Russia</b>   | 50 |
|               | <b>INCAB, Russia</b>   | 55 |
|               | <b>TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING, Russia</b>   | 78 |
|               | <b>TNG-Group, Russia</b>   | 83 |
| <b>3.1.4</b>  | <b>Gamma-ray logging</b>   |    |
|               | <b>OIL-SERVICE, Russia</b>   | 62 |
| <b>3.1.13</b> | <b>Data transmission lines and channels</b>  |    |
|               | <b>T8, Russia</b>  | 78 |
| <b>3.4</b>    | <b>Technology and automation means of logging data gathering, storing, processing and interpretation</b> |    |
|               | <b>INNERICA, Russia</b>  | 37 |
| <b>4</b>      | <b>Oil and gas wells drilling</b>  |    |
| <b>4.1</b>    | <b>Drilling rigs</b>   |    |
|               | <b>FID GROUP, Russia</b>   | 52 |
|               | <b>GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD, China</b>  | 36 |
|               | <b>KEPM, Russia</b>  | 58 |
|               | <b>TATBURNEFT MANAGING COMPANY LLC, Russia</b>   | 80 |

|                  |   |    |
|------------------|---|----|
|                  | <b>URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING LLC, Russia</b>   | 85 |
| <b>4.1.1</b>     | <b>Drilling rigs move</b>   |    |
|                  | <b>UTair — Helicopter Services, Russia</b>  | 98 |
| <b>4.1.2</b>     | <b>Rig-up and rig-down</b>  |    |
|                  | <b>ENERPRED, Russia</b>   | 96 |
|                  | <b>TATBURNEFT MANAGING COMPANY LLC, Russia</b>  | 80 |
|                  | <b>UTair — Helicopter Services, Russia</b>  | 98 |
| <b>4.1.3</b>     | <b>Drilling rigs power supply</b>   |    |
|                  | <b>CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd, China</b>   | 35 |
|                  | <b>KAMSKIY CABLE LLC, Russia</b>  | 56 |
|                  | <b>REMAN-SERVICE, Russia</b>  | 69 |
|                  | <b>TMH JSC, Russia</b>  | 83 |
| <b>4.2</b>       | <b>Hole drilling equipment and tools</b>  |    |
|                  | <b>CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS, Germany</b>  | 35 |
|                  | <b>TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING, Russia</b>  | 78 |
| <b>4.2.1</b>     | <b>Drilling bits</b>  |    |
|                  | <b>SWISS STEEL RUSSIA</b><br>34, Podol'skikh Kursantov Str., Moscow, Russia<br>TEL + 7 (495) 641-2324<br>FAX +7 (495) 662-8801<br>E-mail: moscow@swisssteelgroup.com<br>Internet: <a href="http://www.swisssteel-international.ru">http://www.swisssteel-international.ru</a> | 71 |
|                  | <b>SYSTEM-SERVICE MC LLC, Russia</b>  | 72 |
| <b>4.2.3</b>     | <b>Drill stem equipment, devices and tools</b>  |    |
| <b>4.2.3.1</b>   | <b>Drill pipes</b>  |    |
|                  | <b>DELTA ENERGY SERVICES, Russia</b>  | 52 |
|                  | <b>HILONG GROUP, Russia</b>   | 36 |
|                  | <b>KTIAM LLC, Russia</b>  | 58 |
|                  | <b>RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION, Russia</b>  | 44 |
|                  | <b>SWISS STEEL RUSSIA</b><br>34, Podol'skikh Kursantov Str., Moscow, Russia<br>TEL + 7 (495) 641-2324<br>FAX +7 (495) 662-8801<br>E-mail: moscow@swisssteelgroup.com<br>Internet: <a href="http://www.swisssteel-international.ru">http://www.swisssteel-international.ru</a> | 71 |
| <b>4.2.3.4</b>   | <b>Drill stem drive</b>   |    |
| <b>4.2.3.4.2</b> | <b>Downhole motors. Hydraulic turbine downhole motors, electric downhole motors, screw downhole motors</b>  |    |
|                  | <b>NGT, Russia</b>  | 61 |

**4.2.4** Equipment and devices for bottom hole cleaning under hole drilling. Mud pumps, manifolds, hoses, shale shakers, hydrocyclones, sand and clay separators, sludge traps, desilters, settlers, receiving capacities, centrifuges, drilling mud degassers

|  |    |
|--|----|
| <b>PromKomplectServis JSC</b> , Russia             | 66 |
| <b>TIANJIN KINGPETRO EQUIPMENT CO. LTD</b> , China | 40 |
| <b>UNIVIS</b> , Russia                             | 96 |

**4.3** Drilling mud mixing equipment. Dosimeters, mixers, ejectors, hydraulic giants, pneumatic pumps, stirrers, dispersing agents, centrifugal cutter pulverizers, crushers

|   |    |
|---|----|
| <b>PromKomplectServis JSC</b> , Russia                        | 66 |
| <b>SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC)</b> , Russia | 40 |

**4.4** Equipment and devices for tripping process under drilling

|  |    |
|--|----|
| <b>URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING LLC</b> , Russia | 85 |
|--|----|

**4.4.5** Drill pipes making-and-breaking tools

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>OIL-SERVICE</b> , Russia | 62 |
|-----------------------------|----|

**4.4.6** Technique and technology of accident and trouble elimination in well drilling

|   |    |
|---|----|
| <b>NPO POLYCELL JSC</b><br>3, Lineynaya Str., 600020 Vladimir, Russia<br>TEL +7 (4922) 32-51-40<br>FAX +7 (4922) 32-68-84<br>E-mail: mail@npo-polycell.ru<br>Internet: http://www.npo-polycell.ru | 63 |
|---|----|

**4.5** Directional drilling equipment and technology. Deflectors, bottom hole inclinometers

|   |    |
|---|----|
| <b>SWISS STEEL RUSSIA</b><br>34, Podol'skikh Kursantov Str., Moscow, Russia<br>TEL +7 (495) 641-2324<br>FAX +7 (495) 662-8801<br>E-mail: moscow@swisssteelgroup.com<br>Internet: http://www.swisssteel-international.ru | 71 |
|---|----|

**4.7** Hole drilling control equipment. Drilling technological characteristics control and regulation

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>PETROVISER</b> , Russia | 65 |
| <b>ZENITH OKB</b> , Russia | 54 |

**4.9** Formation segregation and well sealing

**4.9.1** Technique and technology of well casing and cementing. Casing technological equipping. Casing pipes and their connections. Casing shoes, liners, well screens, casing valves

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>TMK</b><br>Russia |  | <b>ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ</b> |
|----------------------|---|--|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>TYAZHPRESSMASH PJSC</b> , Russia | 83 |
|                                     | 84 |

**4.9.1.1** Casing string centering. Centralizers

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>TYAZHPRESSMASH PJSC</b> , Russia | 84 |
|-------------------------------------|----|

**4.9.2** Casing and well cementing

|  |    |
|--|----|
| <b>HOLCIM</b> , Russia                           | 37 |
| <b>OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC</b> , Russia | 74 |

**4.9.2.1** Well cementing methods and equipment. Cementing units, pumps, plugs, wellhead setup

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>ELMASH JSC</b> , Russia       | 95 |
| <b>REZINOTEKHSERVIS</b> , Russia | 69 |

**4.9.2.2** Cement slurry mixing. Cement mixers, cement mixing units

|   |    |
|---|----|
| <b>CEMENT TEST EQUIPMENT LLC</b> , Russia | 76 |
| <b>HOLCIM</b> , Russia                    | 37 |

**4.9.4** Drilling well sealing in the process of drilling. Blowout preventers, casing heads

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>REZINOTEKHSERVIS</b> , Russia | 69 |
|----------------------------------|----|

**4.10** Technique and technology of well completion. Compressors for well completion after drilling

|  |    |
|--|----|
| <b>KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)</b> , Russia | 57 |
| <b>NEW SERVICE COMPANY (NSC)</b> , Russia        | 63 |
| <b>TECHMACHSERVICE JSC</b> , Russia              | 80 |

**4.10.3** Oil and gas drilling

|   |    |
|---|----|
| <b>ChemPartners</b> , Russia                    | 88 |
| <b>NKMZ-Group Ltd.</b> , Russia                 | 63 |
| <b>SHT-TRADE LTD</b> , Russia                   | 78 |
| <b>TAGRAS OILFIELD SERVICE HOLDING</b> , Russia | 78 |
| <b>TagraS-RemService LLC</b> , Russia           | 78 |
| <b>ZBO DRILL INDUSTRIES, INC.</b> , Russia      | 53 |

**4.11 Drilling mud services****GUANGZHOU GU-POWER TECHNOLOGY CO. LTD**, China 36**NPO POLYCELL JSC**3, Lineynaya Str.,  
600020 Vladimir, Russia  
TEL +7 (4922) 32-51-40  
FAX +7 (4922) 32-68-84  
E-mail: mail@npo-polycell.ru  
Internet: http://www.npo-polycell.ru

NPO Polycell produces and supplies chemicals and materials for water-based drill fluids: viscosity and filtration regulators, defoamers, lubricants, clay inhibitors, anti-seizure fluids, spotting fluids, and colmatage fillers; non-water-based fluids: compositions for the preparation of drilling emulsions, emulsifiers, oil-wetting agents, as well as viscosity and filtration regulators. We produce ready-to-use drill fluids, concentrates, and reagents to meet the customer's technical requirements.

63

**TagraS-RemService LLC**, Russia 78**5 Equipment and technology for offshore field development****5.1 Offshore drilling equipment****CONTINENTAL INDUSTRIAL FLUID SOLUTIONS**, Germany 35**5.1.2 Boring casing equipment for offshore wells with a depth of up to 6,500 m**

TMK

**ТРУБНАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ**

Russia

83

**5.2 Geology-prospecting equipment****PLASTMASS GROUP**, Russia 65**TRECOL**, Russia 84**ZBO DRILL INDUSTRIES, INC.**, Russia 53**5.2.1 Prospecting drilling rigs and components****ABS ZEIM AUTOMATION OJSC**, Russia 42**AVTOAGREGAT**, Russia 42**5.3 Drilling rigs and their components****AVTOAGREGAT**, Russia 42**ELKOM**, Russia 95**RUS SHENKAI PETROLEUM**, China 40**VILMARY LLC**, Russia 48**5.3.8 Jacks****ENERPRED**, Russia 96**5.3.13 Discharge manifolds, shut-off and control valves****ELMASH JSC**, Russia 95**HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD.**, China 37**5.4 Drilling rigs electrical equipment****CHEAZ**, Russia 90**KEHUA TECH**, Russia 37**MEKHANOTRONIKA RUS NTZ LLC**, Russia 60**Petroline-A RPE LLC**, Russia 65**RELEMATIKA LLC**, Russia 69**REMAN-SERVICE**, Russia 69**5.4.1 High voltage switchgears****CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.)**, Russia 90**5.5 Lifting operations mechanization equipment****5.5.9 Circulation systems (CS) equipment for drilling fluid filtering and preparation****SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC)**, Russia 40**5.5.12 Solids control units, fluid desanders and grits****UZPM**, Russia 85**5.5.13 Tanks****SPETSHIMMASH LLC**, Russia 76**5.7 Special transportation and hoisting equipment for drilling operations****UTair — Helicopter Services**, Russia 98**5.8 Blowout prevention equipment****INTOV-ELAST LLC**, Russia 56**RUS SHENKAI PETROLEUM**, China 40**5.8.2 Blowout prevention equipment manifolds****ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC**, Russia 44**5.9 Drilling string assembly equipment and tools****VILMARY LLC**, Russia 48



**5.9.4** Drilling pipes

**DELTA ENERGY SERVICES**, Russia 52

**5.10** Hydraulic downhole drilling motors

**NGT**, Russia 61

**5.12** Equipment for prevention and elimination of complications during well drilling and casing

**5.12.3** Casing string technological mountings (excl. packers)

**ZENITH OKB**, Russia 54

**5.13** Packers and anchors

**NG-TECHNOLOGY**, Russia 62

**5.16** Equipment for reservoir pressure maintenance

**REAM-RTI**

36, Sovetskaya Str., Balashikha, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 149-0000  
E-mail: info@ream-rti.ru  
Internet: http://ream-rti.ru

69

**5.16.1** Centrifugal pumps

**F AND B Engineering**, Russia 86

**KRON NK**

10th Floor, 33, Varshavskoe Shosse, 117105 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 371-0310  
E-mail: info@kron-pump.ru  
Internet: http://www.kron-pump.ru

58

**KURS NPO**, Russia 58

**5.18** Oil and gas collection and treatment equipment

**WESTERN-KAZAKHSTAN MACHINE-BUILDING COMPANY JSC**, Republic of Kazakhstan 54

**5.19** Equipment and tools for offshore well cementing and other technological processes

**5.19.9** Compressor plants

**KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)**, Russia 57

**NEW SERVICE COMPANY (NSC)**, Russia 63

**ORELKOMPRESSORMASH GC**, Russia 64

**5.20** Pumping, ventilation and compressor equipment

**KRON NK**, Russia 58

**KURS NPO**, Russia 58

**TREM Engineering JSC**, Russia 84

**5.20.2** Borehole pumps for oil production

**SYSTEM-SERVICE MC LLC**, Russia 72

**5.20.9** Pumping units for well cementing and other technological processes

**HUBEI SLETPETRO PETROLEUM TECHNOLOGIES CO. LTD.**, China 37

**5.20.11** Pumping units, pumping plants

**KRON NK**

10th Floor, 33, Varshavskoe Shosse, 117105 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 371-0310  
E-mail: info@kron-pump.ru  
Internet: http://www.kron-pump.ru

58

**5.20.12** Oil main-line pumps

**TRANSNEFT**, Russia 84

**5.20.14** Other pumps

**KAMAT**, Germany 37

**TALNAKHSKY MECANICAL PLANT CO**, Russia 78

**5.20.16** Compressors

**COMPRESSOR TECHNOLOGY CENTER**, Russia 90

**5.21** Electrical equipment for mining

**ARMAN ENERGO LLC**, Russia 44

**EKRA LTD**, Russia 92

**ELECTROSHIELD SAMARA**, Russia 94

**GOREX-SVETOTEHNIKA**

28, Safonovskaya Str., Prokopyevsk, Kemerovo Region, Russia  
TEL +7 (3846) 66 92 76  
E-mail: gorex@gorex-svet.ru  
Internet: http://gorex-svet.ru

50

**PRIWODY AUMA**, Russia 66

**ZAVOD INNOVATSIONNYKH TEKHNOLOGIY LLC**, Russia 54

**5.21.2** Electrical equipment for oilfield operations

**ELECTROSHIELD SAMARA**, Russia 94

**GORELTEX ZAVOD Co. LTD**, Russia 50

**KEHUA TECH**, Russia 37

**5.21.4** Electrical equipment for oil and gas pipeline transportation

**PRIWODY AUMA**, Russia 66

Bright  
emotions

28.02 – 3.03.2023

EXPOCENTRE  
Fairgrounds,  
Moscow, Russia

[www.interlak-expo.ru/en](http://www.interlak-expo.ru/en)



27th International  
Exhibition for Paints  
and Coatings

# Interlakokraska

Salons:

- Surface Treatment
- Special Coatings
- Antirust Protection



Organised by EXPOCENTRE AO

- Supported by
- Russian Ministry of Industry and Trade
  - Chimvest Scientific and Technical Centre
  - Russian Chemists Union
  - NIITEKHIM OAO
  - Centrlock Association
  - Quality Paint Association
  - Mendeleev Russian Chemical Society

Under auspices of Russian Chamber  
of Commerce and Industry

Advertising 12+



 EXPOCENTRE



**5.21.5 Other electrical equipment**

|   |    |
|---|----|
| <b>AVIKON ENGINEERING AND TECHNICAL CENTER</b> , Russia | 42 |
| <b>BENNING POWER ELECTRONICS LLC</b> , Russia           | 46 |
| <b>MCS PKF LLC</b> , Russia                             | 61 |
| <b>SocTrade</b> , Russia                                | 74 |
| <b>WIND</b> , Russia                                    | 48 |

**5.28 Tools for drilling exploration wells**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| <b>BAZtube</b> , Republic of Belarus | 45 |
|--------------------------------------|----|

**5.28.5 Casing guns**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>KRASNOZNAMENETS</b> , Russia | 57 |
|---------------------------------|----|

**5.29 Raw materials, reagents, materials**

|   |    |
|---|----|
| <b>BANG &amp; BONSOMER</b> , Russia                       | 45 |
| <b>UTS GROUP</b> , Russia                                 | 53 |
| <b>ZAVOD AVIATSIONNYH PROFILEY I PROKATA JSC</b> , Russia | 53 |

**5.29.1 Chemicals and materials for preparation and adjustment of drilling mud properties**

|   |    |
|---|----|
| <b>HIMPROM LLC</b> , Russia   | 88 |
| <b>NPO POLYCELL JSC</b><br>3, Lineynaya Str., 600020 Vladimir, Russia<br>TEL +7 (4922) 32-51-40, FAX +7 (4922) 32-68-84<br>E-mail: mail@npo-polycell.ru<br>Internet: http://www.npo-polycell.ru | 63 |
| <b>SHT-TRADE LTD</b> , Russia   | 78 |

**5.29.2 Reagents for stimulation of oil production**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>TECHNOKERAMIKA</b> , Russia | 82 |
|--------------------------------|----|

**5.29.5 Materials for well cementing**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>NPO POLYCELL JSC</b> , Russia | 63 |
|----------------------------------|----|

**5.29.6 Heat, hydro and sound insulation**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>TIM Co. Ltd.</b> , Russia | 83 |
|------------------------------|----|

**6 Oil and gas fields development**

**6.1 Oil and gas fields designing and construction**

|  |    |
|--|----|
| <b>KADANO LTD</b><br>Office 403,<br>6, Kommunisticheskaya Str.,<br>630007 Novosibirsk, Russia<br>TEL +7 (913) 797-4142<br>FAX +7 (383) 363-70-38<br>E-mail: info@kadano.ru<br>Internet: http://kadano.ru | 56 |
|--|----|



**КАДАНО**

|   |    |
|---|----|
| <b>SVS CO. LTD</b> , Russia                         | 71 |
| <b>TECHNOTECS</b> , Russia                          | 82 |
| <b>ZAVODOUKOVSKIY MASHZAVOD (CEDAR TM)</b> , Russia | 54 |

**6.3 Methods and equipment for oil and gas production**

|  |    |
|--|----|
| <b>BUNTER GROUP</b> , Russia                 | 45 |
| <b>CRRC Zhuzhou Electric Co. Ltd</b> , China | 35 |
| <b>GAZPROM</b> , Russia                      | 49 |
| <b>KRASNOZNAMENETS</b> , Russia              | 57 |
| <b>NKMZ-Group Ltd.</b> , Russia              | 63 |
| <b>REAM-RTI</b> , Russia                     | 69 |
| <b>TECHNODINAMIKA JSC</b> , Russia           | 82 |

**6.3.1 Tubing, wellhead and bottom hole equipment of producing wells, filters**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>SKT Group</b> , Russia        | 74 |
| <b>URAL PROJECT LLC</b> , Russia | 85 |

**6.3.2 Flow oil production**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>INTECHMASH PK</b> , Russia | 55 |
|-------------------------------|----|

**6.3.4 Subsurface-pump oil production**

**6.3.4.1 Oil-well sucker-rod pump oil production**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>TMS Group LLC</b> , Russia | 83 |
|-------------------------------|----|

**6.3.4.2 Submersible pump oil production**

|  |    |
|--|----|
| <b>CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION</b> , Russia                 | 88 |
| <b>INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM</b> , Russia | 68 |
| <b>RK-NEFTESERVIS</b> , Russia                                     | 70 |
| <b>SIBERIA-MECHATRONICS LLC</b> , Russia                           | 72 |

**6.4 Oil producing wells control and operation equipment. Telemetry bore hole systems, pumping station control systems**

|  |    |
|--|----|
| <b>FINDER</b> , Russia                   | 86 |
| <b>IRZ TEK LLC</b> , Russia              | 56 |
| <b>OKB VEKTOR LLC</b> , Russia           | 64 |
| <b>SIBERIA-MECHATRONICS LLC</b> , Russia | 72 |

**6.5 Instruments for oil producing wells production measurement and registration**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>AMS-NN LLC</b> , Russia  | 42 |
| <b>IRZ TEK LLC</b> , Russia | 56 |

**6.8** Equipment and technology of simultaneous-selective multiple formation oil production**REAM-RTI**

36, Sovetskaya Str., Balashikha, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 149-0000  
E-mail: info@ream-rti.ru  
Internet: http://ream-rti.ru

69

**6.9** Technique and technology of injection wells maintenance**INTECHMASH PK**, Russia

55

**6.10** Downhole and wellhead equipment for gas and gas-condensate well operation**ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC**, Russia

44

**6.11** Equipment and enhanced oil recovery methods**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**FID GROUP**, Russia

52

**Fidmash NOV**, Republic of Belarus

86

**OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC**, Russia

74

**TECHMACHSERVICE JSC**, Russia

80

**6.11.2** Gaseous medium, steam, in-situ combustion and miscible phase oil displacement**KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)**

265A, Zhelezodorozhnaya Str., Dinskaya Settlement,  
Dinskoy District, 353204 Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (861) 298-3250  
FAX +7 (861) 279-0609  
E-mail: info@kkzav.ru  
Internet: http://kkzav.ru

57

**6.11.3** Near-bottom hole treatment of productive stratum**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**6.11.3.1** Well washing**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**6.11.3.3** Hydraulic fracturing of formation near-bottom hole**BOROVICHI REFRACTORIES PLANT JSC**, Russia

46

**ChemPartners**, Russia

88

**Fidmash NOV**, Republic of Belarus

86

**NG-TECHNOLOGY**, Russia

62

**6.11.3.4** Casing string additional perforation**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**6.11.3.5** Thermal stimulation of formation near-bottom hole**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**6.11.3.6** Chemical stimulation of formation near-bottom hole**BOROVICHI REFRACTORIES PLANT JSC**, Russia

46

**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: http://estm-tula.com

**ESTM**

96

**6.13** Equipment and technologies of oil and gas field gathering, processing and storing**BUNTER GROUP**, Russia

45

**6.14** Crude oil and gas field transportation.  
Pipes and pipeline fittings of field pipelines.  
Boosters, compressors

|   |    |
|---|----|
| <b>SIBERIAN INDUSTRIAL GROUP</b> , Russia | 72 |
| <b>ZPA LTD</b> , Russia                   | 54 |

**6.16** Associated petroleum gas treatment

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>BUNTER GROUP</b> , Russia | 45 |
|------------------------------|----|

**7** Oil and gas transportation and storing

**7.1** Technique and technology of oil and gas main pipelines construction

|   |    |
|---|----|
| <b>RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING</b> , Russia | 70 |
| <b>THERMOMARK</b> , Russia                            | 80 |

**7.2** Oil and gas main pipelines maintenance

|  |    |
|--|----|
| <b>ELECTROHIMPRIOR INTEGRATED PLANT FSUE</b> , Russia                                      | 92 |
| <b>GAZPROM</b> , Russia  | 49 |
| <b>K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE</b> , Russia | 66 |
| <b>POLIDEK</b> , Russia  | 65 |
| <b>TECHNO-AC</b> , Russia  | 80 |
| <b>TRANSNEFT</b> , Russia  | 84 |
| <b>UEC</b> , Russia  | 64 |
| <b>VERATEC</b> , Russia  | 48 |

**7.2.1** Equipment of main and relay pumping stations.  
Compressors for main pipelines gas transportation

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>REMAN-SERVICE</b> , Russia | 69 |
|-------------------------------|----|

**7.2.2** Equipment and tooling of pipeline linear portion. Pipes, valving, compensators

|   |    |
|---|----|
| <b>HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT LLC</b> , Russia                         | 74 |
| <b>KURGAN REGION TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION</b> , Russia | 42 |
| <b>TRUTORK RUS</b> , Russia   | 84 |
| <b>ZPA LTD</b> , Russia   | 54 |

**7.3** Equipment and technology of pipeline repair and accident elimination

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>POLIDEK</b> , Russia | 65 |
|-------------------------|----|

**7.4** Pipeline control equipment

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>HAM-LET</b> , Russia            | 90 |
| <b>LEAKNET SYSTEM LTD</b> , Russia | 58 |

|  |    |
|--|----|
| <b>PERGAM-ENGINEERING JSC</b> , Russia | 64 |
| <b>T8</b> , Russia                     | 78 |
| <b>TECHNO-AC</b> , Russia              | 80 |
| <b>WIKA MERA</b> , Russia              | 48 |

**7.5** Automation and telemechanization in pipeline oil transportation

|  |    |
|--|----|
| <b>EKRA LTD</b> , Russia   | 92 |
| <b>EMICON JSC</b><br>77, Shchelkovskoe Shosse,<br>107207 Moscow, Russia<br>TEL/FAX +7 (499) 707-1645<br>E-mail: emicon@emicon.ru<br>Internet: http://www.emicon.ru | 95 |



|  |    |
|--|----|
| <b>FINDER</b> , Russia                                   | 86 |
| <b>G.M.International</b> , Italy                         | 36 |
| <b>LEAKNET SYSTEM LTD</b> , Russia                       | 58 |
| <b>PROSOFT-SYSTEMS LTD</b> , Russia                      | 68 |
| <b>SINTEK</b> , Russia                                   | 72 |
| <b>TIK RESEARCH &amp; PRODUCTION ENTERPRISE</b> , Russia | 82 |

**7.10** Oil and gas storages

|   |    |
|---|----|
| <b>GAZPROM</b> , Russia   | 49 |
| <b>WESTERN-KAZAKHSTAN MACHINE-BUILDING COMPANY JSC</b> , Republic of Kazakhstan | 54 |

**7.10.1** Tanks, tank farms, tank accessories

|   |    |
|---|----|
| <b>ALBATROS JSC</b> , Russia                        | 43 |
| <b>GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE</b> , Russia | 50 |
| <b>OKB VEKTOR LLC</b> , Russia                      | 64 |

**7.10.2** Production flow lines. Equipment, fittings.  
Production flow lines pumps. Pipeline lay out

|  |    |
|--|----|
| <b>CHINAPARTNER CO. LTD</b> , China  | 35 |
| <b>ENERGOMASH JSC</b> , Russia   | 96 |
| <b>K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE</b> , Russia | 66 |
| <b>TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A</b> , Italy  | 40 |
| <b>URAL PROJECT LLC</b> , Russia   | 85 |

**7.10.5** Vapor recovery units of crude oil and oil products vapors

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>PROMPRIBOR</b> , Russia | 66 |
|----------------------------|----|

**7.11** Operational and technological communication network of hydrocarbons transportation system

|  |    |
|--|----|
| <b>IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY</b> , Russia | 55 |
|--|----|



INTERNATIONAL EXHIBITION AND FORUM

# RENWEX

Renewable Energy  
& Electric Vehicles

**21–23 JUNE 2022**

Pavilion No.3, EXPOCENTRE Fairgrounds  
Moscow, Russia

## THE MAIN TOPICS



Wind power



Solar power



Hydrogen power



Hydropower



Bioenergy, biogas and solid biofuel



Energy and resource saving technology



Electric transport and charging infrastructure

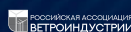
12+

Advertising



[www.renwex.ru/en](http://www.renwex.ru/en)

Supported by



Under auspices of

Organised by



**8** Modern equipment and technology of oil, gas, oil refining and petrochemical industry facilities construction, including offshore facilities

**8.1** Road-building machinery

KEPM, Russia 58

**8.2** Pneumatic tools

INTERTULMASH, Russia 55

**8.4** Creation of dispatcher boards and operator centers

DELIGHT 2000, Russia 52

EVETRON, Russia 92

**9** Oil and gas processing equipment and technology

**9.1** Petrochemical equipment

ANOD RESEARCH & PRODUCTION CENTER LTD, Russia 44

DEVELOPMENT CORPORATION OF THE SVERDLOVSK REGION, Russia 57

ELKOM, Russia 95

ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED, India 36

FUNKE RUS, Russia 88

MEGAWATT-1, Russia 60

OIL AND GAS SYSTEM, Russia 74

PLASTMASS GROUP, Russia 65

TALNAKHSKY MECHANICAL PLANT CO, Russia 78

TECHNOTECS, Russia 82

TESEY, Russia 80

**9.2** Automatic and telemechanics systems. Control and measuring instruments. Controllers of oil and gas processing technological processes

ABS ZEIM AUTOMATION OJSC, Russia 42

ALBATROS JSC, Russia 43

AMS-NN LLC, Russia 42

ARTVIK, INC, USA 35

CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.), Russia 90

CHROMOS Engineering Co. Ltd., Russia 90

DELTA SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE JSC, Russia 52

Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA), Russia 49

EKRA LTD, Russia 92

**EMICON JSC**

77, Shchelkovskoe Shosse,  
107207 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: emicon@emicon.ru  
Internet: http://www.emicon.ru



|  |           |
|--|-----------|
|  | <b>95</b> |
| FLUID-LINE, Russia                           | 86        |
| G.M.International, Italy                     | 36        |
| HAM-LET, Russia                              | 90        |
| INTELLECT BUILDING, Russia                   | 55        |
| KUIBISHEVTELECOM-METROLOGY NPP, Russia       | 58        |
| MICROTENSOR, Russia                          | 61        |
| MIDA INDUSTRIAL GROUP, Russia                | 60        |
| NTA-Prom Ltd., Russia                        | 63        |
| PIEZUS, Russia                               | 68        |
| POINT LLC, Republic of Belarus               | 65        |
| PROSOFT-SYSTEMS LTD, Russia                  | 68        |
| RealLab!, Russia                             | 40        |
| RIZUR, Russia                                | 69        |
| RUNA PC, Russia                              | 70        |
| SAMSON CONTROLS, Russia                      | 71        |
| SINTEK, Russia                               | 72        |
| SocTrade, Russia                             | 74        |
| TECHNODINAMIKA JSC, Russia                   | 82        |
| TESEY, Russia                                | 80        |
| TIK RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE, Russia | 82        |

**9.3** Fire-retardant equipment

|                        |    |
|------------------------|----|
| FLAGMAN PC LLC, Russia | 86 |
| Roxtec RU LLC, Russia  | 70 |

**9.5** Pumps and valves for processing

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| F AND B Engineering, Russia | 86 |
| KAMAT, Germany              | 37 |
| NELES LLC, Finland          | 38 |
| TEHNOPROEKT NPP LLC, Russia | 82 |

**9.7** Overhaul. Technical servicing and repair. Commissioning definitions

|   |    |
|---|----|
| INTERTULMASH, Russia  | 55 |
| K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT<br>FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, Russia | 66 |
| MEGAWATT-1, Russia  | 60 |

**9.8 Reciprocating compressors****KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)**

265A, Zheleznodorozhnaya Str., Dinskaya Settlement,  
Dinskoy District, 353204 Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (861) 298-3250  
FAX +7 (861) 279-0609  
E-mail: info@kkzav.ru  
Internet: http://kkzav.ru

57

**10 LNG: production, transportation, distribution and use, investments****10.1 Natural gas exploration**

GAZPROM, Russia 49

TRECOL, Russia 84

**10.2 Equipment and technology for natural gas production, collection, treatment and transportation**

BUNTER GROUP, Russia 45

CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.), Russia 90

GAZPROM, Russia 49

**10.3 Equipment and technology for natural gas processing and liquefaction**

Reallab!, Russia 40

**10.4 LNG storage tanks and other equipment**

MONITORING VENTIL &amp; FITTING (MV&amp;F LLC), Russia 61

**10.6 Equipment for LNG offloading, storage and regasification**

MONITORING VENTIL &amp; FITTING (MV&amp;F LLC), Russia 61

**10.7 Machinery for transportation to end users**

IBP, Russia 43

**10.8 Cryogenic technology for LNG, hydrogen and other cryogenic gases**

MIDA INDUSTRIAL GROUP, Russia 60

TIM Co. Ltd., Russia 83

**10.8.1 Cryogenic valves, drives, and actuators**

NELES LLC, Finland 38

**10.8.3 Unloading arms, filling and discharging devices**

KOZ LOADING SOLUTIONS, Russia 56

**10.8.5 Tanks and pressure vessels****LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL EQUIPMENT CO.**

LTD., China 37

SPETSHIMMASH LLC, Russia 76

**10.8.6 Compressors and pumps**

REMAN-SERVICE, Russia 69

**10.8.7 Heat exchangers, evaporators, re-cooling technologies, separators, filters**

BOLLFILTER Russland, Russia 46

LUOYANG RUNCHENG PETROCHEMICAL EQUIPMENT CO. LTD., China 37

**10.8.9 Measuring devices, flowmeters, sensors, controls**

MICROTENSOR, Russia 61

OIL &amp; GASS MASS-FLOW METTER, Russia 62

POINT LLC, Republic of Belarus 65

RUNA PC, Russia 70

**10.8.10 Safety equipment, pressure vents, leakage control devices, heat tracing systems, odorizers**

LEADER-COMPOUND JSC, Russia 58

RIZUR, Russia 69

**10.8.12 LNG motors, dual-fuel motors, power systems**

REMAN-SERVICE, Russia 69

UEC, Russia 64

**10.8.14 Other**

ZAVOD AVIATIONNYH PROFILEY I PROKATA JSC, Russia 53

**10.9 Applications****10.9.5 Heavy duty transport (on-road, railways, air-transport)**

Utair — Helicopter Services, Russia 98

**10.10 Engineering**

OIL AND GAS SYSTEM, Russia 74

**ORELKOMPRESSORMASH GC, Russia** 64

**ZAVKOM-ENGINEERING, Russia** 53

### 10.10.2 Units, skids, systems

#### EMICON JSC

77, Shchelkovskoe Shosse,  
107207 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 707-1645  
E-mail: emicon@emicon.ru  
Internet: http://www.emicon.ru



95

#### REAM-RTI

36, Sovetskaya Str., Balashikha, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 149-0000  
E-mail: info@ream-rti.ru  
Internet: http://ream-rti.ru

69

### 10.10.3 Industrial plants

**ELEMER SPE LLC, Russia** 95

**MEKHANOTRONIKA RUS NTZ LLC, Russia** 60

### 10.11 Services

**TagraS-Energy Service, Russia** 78

## 11 Power and electrotechnical equipment for oil and gas complex

### 11.1 Heating technology and systems for the use of renewable energy. Heat exchangers. ORC processes and technology

**ARMAN ENERGO LLC, Russia** 44

**CHINT, China** 35

**COMPANY KRUS-ZAPAD, Russia** 57

**FUNKE RUS, Russia** 88

**INTELLECT BUILDING, Russia** 55

**TMH JSC, Russia** 83

### 11.2 Electrical equipment and installation. Lighting equipment

**BELARUSKABEL JSC, Republic of Belarus** 46

**BENNING POWER ELECTRONICS LLC, Russia** 46

**CHEBOKSARSKAYA ELEKTROTEKHNIKA I AVTOMATIKA (CHETA LTD.), Russia** 90

**CHINT, China** 35

**COMPANY KRUS-ZAPAD, Russia** 57

**EKM Holding LLC, Russia** 92

**EKRA LTD, Russia** 92

**ENERGOSBEREZHENIE RTC JSC, Russia** 96

**GORELTEX ZAVOD Co. LTD, Russia** 50

#### GOREX-SVETOTEHNIKA

28, Safonovskaya Str., Prokopyevsk, Kemerovo Region, Russia  
TEL +7 (3846) 66 92 76  
E-mail: gorex@gorex-svet.ru  
Internet: http://gorex-svet.ru

50

**IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY, Russia** 55

**METALMECH ENGINEERING, India** 38

**PHOENIX CONTACT RUS, Russia** 85

**RELEMATIKA LLC, Russia** 69

**SMD COMPANY, Russia** 74

**TagraS-Energy Service, Russia** 78

**TEGAS ELECTRIC, Russia** 80

**UNCOMTECH, Russia** 85

**VELAN, Russia** 49

**WIND, Russia** 48

**YEInternational, Russia** 96

### 11.3 Cable production

**ALPHACABLE  
Russia**



43

**BELARUSKABEL JSC, Republic of Belarus** 46

**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION, Russia** 88

**EKM Holding LLC, Russia** 92

**ENERGOSBEREZHENIE RTC JSC, Russia** 96

**GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE, Russia** 50

**INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM, Russia** 68

**KAMSKIY CABLE LLC, Russia** 56

**LEADER-COMPOUND JSC, Russia** 58

**MCS PKF LLC, Russia** 61

**METALMECH ENGINEERING, India** 38

**PHOENIX CONTACT RUS, Russia** 85

**RK-NEFTESERVIS, Russia** 70

**RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION, Russia** 44

**SPETSKABEL, Russia** 76

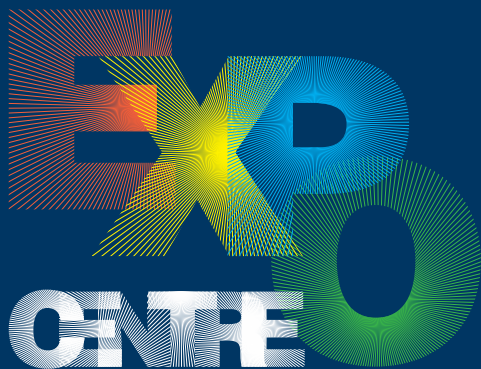
**TOMSKCABLE, Russia** 84

**UNCOMTECH, Russia** 85

**ZETARUS, Russia** 54

### 12 New chemical substances and materials for oil and gas industry

**BANG & BONSONER, Russia** 45



# Exhibiting the Future

EXPOCENTRE Fairgrounds  
is Russia's major international  
trade show and congress venue

## 165

THOUSAND SQ. M.  
OF EXHIBITION SPACE

## 9

EXHIBITION  
PAVILIONS

### Statistics of 2021

## 80

TRADE SHOWS

## 805

THOUSAND PROFESSIONAL VISITORS

## 669

CONGRESSES, WORKSHOPS, ETC.

## 81

COUNTRIES



Advertising



[www.expoctr.ru/en](http://www.expoctr.ru/en)

 **EXPOCENTRE**  
INTERNATIONAL EXHIBITIONS AND CONVENTIONS  
MOSCOW

|   |    |
|---|----|
| <b>DOMANOVNO PRODUCTION AND TRADE PLANT</b> |    |
| JSC, Republic of Belarus                    | 52 |
| <b>HIMPROM LLC, Russia</b>                  | 88 |
| <b>NPO POLYCELL JSC, Russia</b>             | 63 |
| <b>OCSiAl, Luxembourg</b>                   | 38 |
| <b>OIL ENERGY, Russia</b>                   | 64 |
| <b>POLYPLASTIC GROUP, Russia</b>            | 52 |
| <b>RN-DRAGMET LLC, Russia</b>               | 70 |
| <b>TECHNOKERAMIKA, Russia</b>               | 82 |
| <b>UTS GROUP, Russia</b>                    | 53 |

## 13 Safety at fuel and energy facilities

### 13.1 Labour protection and safety precautions of technological processes in gas-oil producing and gas-oil processing complex

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| <b>ANALITPRIBOR FSUE SPA, Russia</b> | 44 |
| <b>ARTVIK, INC, USA</b>              | 35 |
| <b>DRÄGER, Germany</b>               | 36 |
| <b>FLAGMAN PC LLC, Russia</b>        | 86 |
| <b>SILTECH, Russia</b>               | 72 |

### 13.1.1 Professional clothing, special footwear, survival aids

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>HEKLYA, Russia</b>      | 88 |
| <b>Vending BOX, Russia</b> | 48 |

### 13.1.3 Fire-fighting equipment. Fire and gas detection systems

|   |    |
|---|----|
| <b>DRÄGER, Germany</b>  | 36 |
| <b>KORUFIRE LLC</b><br>Office 51, Premises I, Floor 1, Bldg. 1, Structure 1,<br>3, Vvedenskogo Str., 117342 Moscow, Russia<br>TEL +7 (495) 725-4346<br>E-mail: info@korufire.ru<br>Internet: http://www.korufire.ru | 57 |
| <b>MAGNITO-KONTAKT, Russia</b>  | 60 |
| <b>MUROM APPARATUS PRODUCING PLANT JSC, Russia</b>  | 61 |
| <b>POZHGAZPRIBOR, Russia</b>  | 65 |
| <b>SMD COMPANY, Russia</b>  | 74 |
| <b>SPETSABEL, Russia</b>  | 76 |
| <b>VARIANT GROUP, Russia</b>  | 48 |

### 13.2 Prevention methods and technical means for elimination of environmental pollution under drilling, oil and gas production, transportation, storing, processing

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>INCAB, Russia</b> | 55 |
|----------------------|----|

### 13.2.1 Equipment and instrumentation. Ecological monitoring

|   |    |
|---|----|
| <b>AVIKON ENGINEERING AND TECHNICAL CENTER, Russia</b>        | 42 |
| <b>DELTA SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE JSC, Russia</b> | 52 |
| <b>ELEMER SPE LLC, Russia</b>                                 | 95 |
| <b>METROL LLC, Russia</b>                                     | 60 |
| <b>NTA-Prom Ltd., Russia</b>                                  | 63 |
| <b>PERGAM-ENGINEERING JSC, Russia</b>                         | 64 |
| <b>POZHGAZPRIBOR, Russia</b>                                  | 65 |
| <b>VARIANT GROUP, Russia</b>                                  | 48 |

### 13.3 CCTV and security systems

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>EVETRON, Russia</b>         | 92 |
| <b>MAGNITO-KONTAKT, Russia</b> | 60 |
| <b>VARIANT GROUP, Russia</b>   | 48 |

## 14 Laboratory equipment and analytical instruments, furniture. Mobile laboratories

|   |    |
|---|----|
| <b>ANALITPRIBOR FSUE SPA, Russia</b>        | 44 |
| <b>CEMENT TEST EQUIPMENT LLC, Russia</b>    | 76 |
| <b>CHROMOS Engineering Co. Ltd., Russia</b> | 90 |
| <b>METROL LLC, Russia</b>                   | 60 |
| <b>NEDRA-TEST RTE, Russia</b>               | 62 |
| <b>TOIR TZMZ LLC, Russia</b>                | 83 |

## 15 Mobile industrial and domestic buildings

|  |    |
|--|----|
| <b>IBP, Russia</b>   | 43 |
| <b>K. A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT</b><br><b>FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, Russia</b> | 66 |
| <b>SINTEK, Russia</b>  | 72 |
| <b>SVS CO. LTD, Russia</b>   | 71 |
| <b>ZAVOD INNOVATSIONNYKH TEKHNOLGIY LLC, Russia</b>  | 54 |
| <b>ZAVODOUKOVSKIY MASHZAVOD (CEDAR TM), Russia</b>   | 54 |

## 16 Equipment for oil plants, gas terminals, gas stations, fuel filling stations, CNG filling stations

### 16.1 Equipment for oil plants, gas terminals

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>AMS-NN LLC, Russia</b>          | 42 |
| <b>BaltSpecProject LLC, Russia</b> | 45 |
| <b>PROMPRIBOR, Russia</b>          | 66 |

|   |    |
|---|----|
| <b>SENSOR NPP LLC</b><br>Bldg. 5, Promyshlennaya Str., P.O. Box 737,<br>442965 Zarechny, Penza Region, Russia<br>TEL +7 (8412) 65-21-21<br>FAX +7 (8412) 65-21-00<br>E-mail: info@nppsensor.ru<br>Internet: http://nppsensor.ru | 71 |
|---|----|

**18.1.1** Design and construction of oil plants and gas terminals**BaltSpecProject LLC**, Russia 45**18.1.3** Units for filling and discharge**EIMetro-Engineering LLC**, Russia 95**GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE**, Russia 50**KOZ LOADING SOLUTIONS**, Russia 56**18.1.4** Oil products metering equipment**EIMetro-Engineering LLC**, Russia 95**KOZ LOADING SOLUTIONS**, Russia 56**18.1.7** Loading/unloading racks**GERDA INDUSTRIAL SCIENCE ENTERPRISE**, Russia 50**KOZ LOADING SOLUTIONS**, Russia 56**18.2** Gas engine fuel. Equipment for gas stations and CNG filling stations**SENSOR NPP LLC**Bldg. 5, Promyshlennaya Str., P.O. Box 737,  
442965 Zarechny, Penza Region, Russia  
TEL +7 (8412) 65-21-21  
FAX +7 (8412) 65-21-00  
E-mail: info@nppsensur.ru  
Internet: http://nppsensur.ru

71

**18.2.1** Equipment for gas filling stations**18.2.1.5** Gas ball valves**SIBERIAN INDUSTRIAL GROUP**, Russia 72**18.2.1.12** Lighting equipment**NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED**, Russia 38**18.2.2** Equipment for CNG filling stations**BUNTER GROUP**, Russia 45**18.2.2.3** Reciprocating compressors**COMPRESSOR TECHNOLOGY CENTER**, Russia 90**KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)**265A, Zheleznodorozhnaya Str., Dinskaya Settlement,  
Dinskoy District, 353204 Krasnodar Territory, Russia  
TEL +7 (861) 298-3250  
FAX +7 (861) 279-0609  
E-mail: info@kkzav.ru  
Internet: http://kkzav.ru

57

**18.2.2.9** Lighting equipment**NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED**, Russia 38**18.3** Equipment for gas (petrol) stations**SENSOR NPP LLC**Bldg. 5, Promyshlennaya Str., P.O. Box 737,  
442965 Zarechny, Penza Region, Russia  
TEL +7 (8412) 65-21-21  
FAX +7 (8412) 65-21-00  
E-mail: info@nppsensur.ru  
Internet: http://nppsensur.ru

71

**18.3.3** Lighting equipment**TEGAS ELECTRIC**, Russia 80**18.3.5** Pumps and filters for decontamination**REAM-RTI**, Russia 69**18.4** Related services at gas stations**18.4.7** Other**YAMAGUCHI**, Russia 98**18** Research-and-development projects**18.1** Project examination**PromMash Test**, Russia 66**RUSSIAN MARITIME REGISTER  
OF SHIPPING**, Russia 70**18.2** R&D in oil & gas industry**ULTA**, Russia 98**V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH  
INSTITUTE**, Russia 63**19** Dataware and software**19.2** Data bases**AFM-Servers**, Russia 45**AUTOMIQ SOFTWARE**, Russia 44**19.3** Software**AFM-Servers**, Russia 45**AUTOMIQ  
SOFTWARE**  
Russia **Атомик Софт**

44

**AVIATRON RPE LLC**, Russia 42



|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>AXEL TELEMETRY</b> , Russia     | 43 |
| <b>BASEALT</b> , Russia            | 45 |
| <b>GAME SYSTEMS LLC</b> , Russia   | 50 |
| <b>INNERICA</b> , Russia           | 37 |
| <b>K-SOFT ENGINEERING</b> , Russia | 57 |
| <b>NEDRA-TEST RTE</b> , Russia     | 62 |
| <b>PETROVISER</b> , Russia         | 65 |
| <b>SATEL</b> , Russia              | 71 |
| <b>SILTECH</b> , Russia            | 72 |
| <b>Vending BOX</b> , Russia        | 48 |

#### 19.4 IT solutions for engineering

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>BASEALT</b> , Russia           | 45 |
| <b>GAME SYSTEMS LLC</b> , Russia  | 50 |
| <b>GAZPROMNEFT-NNGGF</b> , Russia | 50 |

#### 20 Other

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>KTIAM LLC</b> , Russia | 58 |
|---------------------------|----|

#### 20.1 Paints and varnishes

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>PentriMax</b> , Russia | 64 |
|---------------------------|----|

#### 20.2 Corrosion protection

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>HILONG GROUP</b> , Russia  | 36 |
| <b>KMS</b> , Russia           | 56 |
| <b>PentriMax</b> , Russia     | 64 |
| <b>TMS Group LLC</b> , Russia | 83 |

#### 20.3 High pressure injection pumps

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>KRON NK</b> , Russia | 58 |
|-------------------------|----|

#### 20.5 High pressure cleaning equipment

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>BOLLFILTER Russland</b> , Russia | 46 |
|-------------------------------------|----|

#### 20.6 Enclosures

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>YEInternational</b> , Russia | 96 |
|---------------------------------|----|

#### 20.7 Terminal blocks with ATEX

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>PHOENIX CONTACT RUS</b> , Russia | 85 |
| <b>YEInternational</b> , Russia     | 96 |

#### 20.8 Marking systems

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>THERMOMARK</b> , Russia      | 80 |
| <b>YEInternational</b> , Russia | 96 |

#### 20.9 Industrial Ethernet

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>PHOENIX CONTACT RUS</b> , Russia | 85 |
| <b>YEInternational</b> , Russia     | 96 |

#### 20.10 Rotating machinery seals

|   |    |
|---|----|
| <b>AKSIOS PC LLC</b> , Russia                             | 43 |
| <b>ANOD RESEARCH &amp; PRODUCTION CENTER LTD</b> , Russia | 44 |
| <b>TREM Engineering JSC</b> , Russia                      | 84 |

#### 20.11 Isolating and control valves

|   |    |
|---|----|
| <b>AKSIOS PC LLC</b> , Russia   | 43 |
| <b>CHINAPARTNER CO. LTD</b> , China                                       | 35 |
| <b>ENERGOMASH JSC</b> , Russia  | 96 |
| <b>ENOCH CONTROLS PRIVATE LIMITED</b> , India                             | 36 |
| <b>FLUID-LINE</b> , Russia  | 86 |
| <b>KURGAN REGION TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION</b> , Russia | 42 |
| <b>MosCKBA JSC</b> , Russia   | 61 |
| <b>SAMSON CONTROLS</b> , Russia   | 71 |
| <b>SpetsPromArmaturo LLC</b> , Russia                                     | 76 |
| <b>TREVISAN MACCHINE UTENSILI S.p.A</b> , Italy                           | 40 |
| <b>TRUTORK RUS</b> , Russia   | 84 |
| <b>WIKA MERA</b> , Russia   | 48 |

#### 20.12 Transportation services

|  |    |
|--|----|
| <b>INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM</b> , Russia | 68 |
|--|----|

#### 20.15 Quick connect couplings for all media

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>UNIVIS</b> , Russia | 96 |
|------------------------|----|

#### 20.16 Personnel provision to oil & gas companies

|  |    |
|--|----|
| <b>KADANO LTD</b><br>Office 403, 6, Kommunisticheskaya Str., 630007 Novosibirsk, Russia<br>TEL +7 (913) 797-4142<br>FAX +7 (383) 363-70-38<br>E-mail: info@kadano.ru<br>Internet: http://kadano.ru | 56 |
|--|----|

#### 20.17 Certification and expert evaluation services

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>PromMash Test</b> , Russia | 66 |
|-------------------------------|----|

#### 20.19 Adhesives. Sealants. Compounds

|   |    |
|---|----|
| <b>V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE</b> , Russia | 63 |
|---|----|

**22 Import substitution**

|  |    |
|--|----|
| <b>AKSIOS PC LLC</b> , Russia                                    | 43 |
| <b>ALBATROS JSC</b> , Russia                                     | 43 |
| <b>ALTAI REGION</b> , Russia                                     | 43 |
| <b>ANALITPRIBOR FSUE SPA</b> , Russia                            | 44 |
| <b>ANEKO INDUSTRIAL COMPANY LLC</b> , Russia                     | 44 |
| <b>ANOD RESEARCH &amp; PRODUCTION CENTER LTD</b> , Russia        | 44 |
| <b>AXEL TELEMETRY</b> , Russia                                   | 43 |
| <b>CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION</b> , Russia               | 88 |
| <b>CHROMOS Engineering Co. Ltd.</b> , Russia                     | 90 |
| <b>COMPANY KRUS-ZAPAD</b> , Russia                               | 57 |
| <b>DELIGHT 2000</b> , Russia                                     | 52 |
| <b>DELTA ENERGY SERVICES</b> , Russia                            | 52 |
| <b>DEVELOPMENT CORPORATION OF THE SVERDLOVSK REGION</b> , Russia | 57 |
| <b>Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)</b> , Russia     | 49 |
| <b>EKRA LTD</b> , Russia   | 92 |
| <b>ELEMER SPE LLC</b> , Russia                                   | 95 |
| <b>ELKOM</b> , Russia  | 95 |
| <b>EMICON JSC</b> , Russia                                       | 95 |
| <b>ENERGOMASH JSC</b> , Russia                                   | 96 |

**ESTM**

Office 1, 5, Tsentral'naya Str.,  
Kamenetskiy Settlement, Uzlovskiy  
District, 301631 Tula Region, Russia  
TEL +7 (937) 509-5600  
FAX +7 4873 150270  
E-mail: r.saldeev@estm-tula.com  
Internet: <http://estm-tula.com>

**96**

|  |    |
|--|----|
| <b>FID GROUP</b> , Russia  | 52 |
| <b>FINDER</b> , Russia   | 86 |
| <b>FLUID-LINE</b> , Russia   | 86 |
| <b>GAZPROM</b> , Russia  | 49 |
| <b>GORELTEX ZAVOD Co. LTD</b> , Russia   | 50 |
| <b>HEKLYA</b> , Russia   | 88 |
| <b>HYDRAULIC SPECIALTY EQUIPMENT LLC</b> , Russia  | 74 |
| <b>IMPULS ELECTRICAL PRODUCTS FACTORY</b> , Russia   | 55 |
| <b>INDUSTRIAL METAL RECYCLING TECHNOLOGIES CONSORTIUM</b> , Russia                         | 68 |
| <b>INNERICA</b> , Russia   | 37 |
| <b>INTELLECT BUILDING</b> , Russia   | 55 |
| <b>INTOV-ELAST LLC</b> , Russia  | 56 |
| <b>IRZ TEK LLC</b> , Russia  | 56 |
| <b>K.A. VOLODIN INSTRUMENT ENGINEERING PLANT FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE</b> , Russia | 66 |
| <b>KAMSKIY CABLE LLC</b> , Russia  | 56 |
| <b>KEPM</b> , Russia   | 58 |
| <b>KMS</b> , Russia  | 56 |

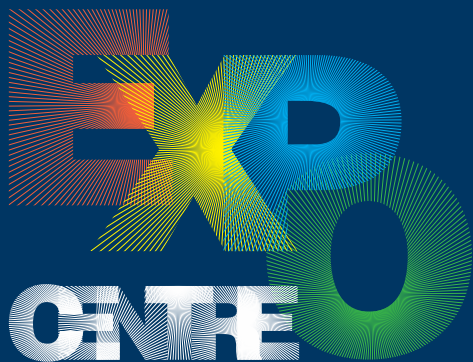
|   |    |
|---|----|
| <b>KORUFIRE LLC</b> , Russia  | 57 |
| <b>KOZ LOADING SOLUTIONS</b> , Russia                                     | 56 |
| <b>KRASNODAR COMPRESSOR PLANT (KKZ)</b> , Russia                          | 57 |
| <b>KRASNOZNAMENETS</b> , Russia   | 57 |
| <b>KRON NK</b> , Russia   | 58 |
| <b>K-SOFT ENGINEERING</b> , Russia  | 57 |
| <b>KTIAM LLC</b> , Russia   | 58 |
| <b>KUIBISHEVTELECOM-METROLOGY NPP</b> , Russia                            | 58 |
| <b>KURGAN REGION TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AGENCY FOUNDATION</b> , Russia | 42 |
| <b>KURS NPO</b> , Russia  | 58 |
| <b>LEAKNET SYSTEM LTD</b> , Russia  | 58 |
| <b>MAGNITO-KONTAKT</b> , Russia   | 60 |
| <b>MCS PKF LLC</b> , Russia   | 61 |
| <b>MICROTENSOR</b> , Russia   | 61 |
| <b>MIDA INDUSTRIAL GROUP</b> , Russia                                     | 60 |
| <b>MONITORING VENTIL &amp; FITTING (MV&amp;F LLC)</b> , Russia            | 61 |
| <b>MosCKBA JSC</b> , Russia   | 61 |
| <b>NEDRA-TEST RTE</b> , Russia  | 62 |
| <b>NEW SERVICE COMPANY (NSC)</b> , Russia                                 | 63 |
| <b>NEW WISDOM INVESTMENT LIMITED</b> , Russia                             | 38 |
| <b>NG-TECHNOLOGY</b> , Russia   | 62 |
| <b>NPO POLYCELL JSC</b> , Russia  | 63 |
| <b>NTA-Prom Ltd.</b> , Russia   | 63 |
| <b>OIL &amp; GASS MASS-FLOW METTER</b> , Russia                           | 62 |
| <b>OIL AND GAS SYSTEM</b> , Russia  | 74 |
| <b>OIL ENERGY</b> , Russia  | 64 |
| <b>OILFIELD SPECIALTY CHEMICALS LLC</b> , Russia                          | 74 |
| <b>OIL-SERVICE</b> , Russia   | 62 |
| <b>ORELKOMPRESSORMASH GC</b> , Russia                                     | 64 |
| <b>PentriMax</b> , Russia   | 64 |
| <b>Petroline-A RPE LLC</b> , Russia                                       | 65 |
| <b>PHOENIX CONTACT RUS</b> , Russia                                       | 85 |
| <b>POLIDEK</b> , Russia   | 65 |
| <b>POLYPLASTIC GROUP</b> , Russia   | 52 |
| <b>POZHGAZPRIBOR</b> , Russia   | 65 |
| <b>PROSOFT-SYSTEMS LTD</b> , Russia                                       | 68 |
| <b>PROTON-IMPULS</b> , Russia   | 68 |
| <b>RealLab!</b> , Russia  | 40 |
| <b>RELEMATIKA LLC</b> , Russia  | 69 |
| <b>REMAN-SERVICE</b> , Russia   | 69 |
| <b>REZINOTEKHSERVIS</b> , Russia  | 69 |
| <b>RIZUR</b> , Russia   | 69 |
| <b>RN-DRAGMET LLC</b> , Russia  | 70 |
| <b>RUNA PC</b> , Russia   | 70 |

|  |    |
|--|----|
| <b>RUSSIAN ALUMINIUM ASSOCIATION</b> , Russia  | 44 |
| <b>RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING</b> , Russia  | 70 |
| <b>SAMSON CONTROLS</b> , Russia  | 71 |
| <b>SATEL</b> , Russia  | 71 |
| <b>SENSOR NPP LLC</b> , Russia   | 71 |
| <b>SIBERIA-MECHATRONICS LLC</b> , Russia   | 72 |
| <b>SIMACO (SIBERIAN MACHINEBUILDING COMPANY LLC)</b> , Russia  | 40 |
| <b>SINTEK</b> , Russia   | 72 |
| <b>SKT Group</b> , Russia  | 74 |
| <b>SocTrade</b> , Russia   | 74 |
| <b>T8</b> , Russia   | 78 |
| <b>TECHMACHSERVICE JSC</b> , Russia  | 80 |
| <b>TECHNOTECS</b> , Russia   | 82 |
| <b>TEGAS ELECTRIC</b> , Russia   | 80 |
| <b>TEHNOPROEKT NPP LLC</b> , Russia  | 82 |
| <b>TESEY</b> , Russia  | 80 |
| <b>TIK RESEARCH &amp; PRODUCTION ENTERPRISE</b> , Russia   | 82 |
| <b>TIM Co. Ltd.</b> , Russia   | 83 |
| <b>TMH JSC</b> , Russia  | 83 |
| <b>TMK</b><br>Russia   | 83 |
|  <b>ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ</b> | 83 |
| <b>TRECOL</b> , Russia   | 84 |
| <b>TYAZHPRESSMASH PJSC</b> , Russia  | 84 |

|   |    |
|---|----|
| <b>UNCOMTECH</b> , Russia                             | 85 |
| <b>UZOLA GROUP</b> , Russia                           | 85 |
| <b>UZPM</b> , Russia                                  | 85 |
| <b>V.A.KARGIN POLYMER RESEARCH INSTITUTE</b> , Russia | 63 |
| <b>VARIANT GROUP</b> , Russia                         | 48 |
| <b>VELAN</b> , Russia                                 | 49 |
| <b>VERATEC</b> , Russia                               | 48 |
| <b>WIKA MERA</b> , Russia                             | 48 |
| <b>ZAVKOM-ENGINEERING</b> , Russia                    | 53 |
| <b>ZBO DRILL INDUSTRIES, INC.</b> , Russia            | 53 |

**23** Mass media

|  |    |
|--|----|
| <b>ARMTORG</b> , Russia                          | 35 |
| <b>DRILLING AND OIL MAGAZINE</b> , Russia        | 46 |
| <b>ENERGY POLICY</b> , Russia                    | 95 |
| <b>EXPOSITION OIL GAS MAGAZINE</b> , Russia      | 94 |
| <b>GAS INDUSTRY</b> , Russia                     | 49 |
| <b>HIMAGREGATY MAGAZINE</b> , Russia             | 88 |
| <b>MINING INDUSTRY MAGAZINE</b> , Russia         | 53 |
| <b>NEFTEGAZ EXPO JOURNAL</b> , Russia            | 62 |
| <b>NEFTEGAZ.RU COMMUNICATION AGENCY</b> , Russia | 38 |
| <b>SPHERE OIL AND GAS</b> , Russia               | 76 |
| <b>TECHNOSPHERA RITZ</b> , Russia                | 82 |
| <b>TERRITORIYA NEFTEGAS</b> , Russia             | 80 |



## Exhibiting the Future

EXPOCENTRE Fairgrounds  
is Russia's major international  
trade show and congress venue

Subject to change.  
All trade shows are for age 12 and older.  
Prodexpo is for age 18 and older

## EXPOCENTRE Exhibition Schedule 2022

### RUSSIAN WEEK OF HIGH TECHNOLOGIES

|          |  |
|----------|--|
| 26–29.04 | Sviaz / IT and telecommunications            |
| 26–29.04 | Obuv. Mir Kozhi. Spring / shoes and leather  |
| 26–29.04 | Tires & Rubber                               |
| 23–27.05 | Metalloobrabotka / metalworking              |
| 6–9.06   | Mir Stekla / glass products                  |
| 6–9.06   | Elektro / electric and power engineering     |
| 21–23.06 | RENWEX. Renewable Energy & Electric Vehicles |
| 12–15.09 | Lesdrevmash / logging and woodworking        |
| 27–30.09 | CJF – Child and Junior Fashion. Autumn       |
| 27–30.09 | Mir Detstva / children's industry            |
| 10–14.10 | Agroprod mash / food processing              |

### RUSSIAN INDUSTRY WEEK

|            |   |
|------------|---|
| 24–27.10   | Reklama / advertising                       |
| 24–27.10   | TechnoForum / materials processing          |
| 24–27.10   | Rusweld / welding and cutting               |
| 25–28.10   | Obuv. Mir Kozhi. Autumn / shoes and leather |
| 31.10–3.11 | Khimia / chemistry                          |
| 21–25.11   | Mebel / furniture                           |

### RUSSIAN HEALTH CARE WEEK

|        |   |
|--------|---|
| 5–9.12 | Zdravookhraneniye / health care                           |
| 5–9.12 | Healthy Lifestyle   |
| 5–8.12 | MedTravelExpo. Medical Clinics.<br>Health and Spa Resorts |

## 2023

|          |  |
|----------|--|
| 6–10.02  | Prodexpo / food and beverages          |
| 20–23.02 | CJF – Child and Junior Fashion. Spring |

### RUSSIAN CONSTRUCTION WEEK

|            |  |
|------------|--|
| 28.02–3.03 | RosBuild. Building and Finishing Materials<br>and Technologies |
| 28.02–3.03 | Interlakokraska / paints and coatings                          |

### RUSSIAN TEXTILE WEEK

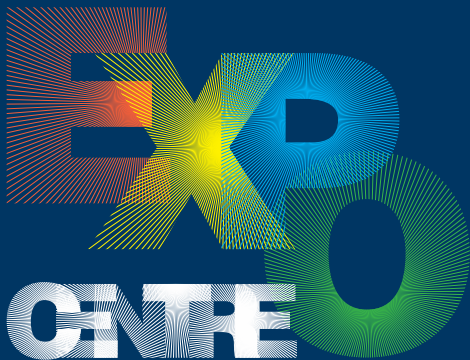
|          |   |
|----------|---|
| 13–16.03 | INLEGMASH / textile manufacturing           |
| 14–17.03 | Obuv. Mir Kozhi. Spring / shoes and leather |
| 28–31.03 | Photonics. World of Lasers and Optics       |

### RUSSIAN WEEK OF HIGH TECHNOLOGIES

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 11–14.04 | Sviaz / IT and telecommunications |
| 24–27.04 | Neftegaz / oil and gas            |



[www.expoctr.ru/en](http://www.expoctr.ru/en)



## Демонстрируем будущее

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» — крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

В календаре возможны изменения.  
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.  
Выставка «Продэкспо» – 18+

## Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР» 2022

### РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

|          |  |
|----------|--|
| 26–29.04 | «Связь»  |
| 26–29.04 | «Обувь. Мир кожи. Весна»                             |
| 26–29.04 | «Шины, РТИ и каучуки»                                |
| 23–27.05 | «Металлообработка»                                   |
| 6–9.06   | «Мир стекла»   |
| 6–9.06   | «Электро»  |
| 21–23.06 | RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт |
| 12–15.09 | «Лесдревмаш»   |
| 27–30.09 | «СJF – Детская мода. Осень»                          |
| 27–30.09 | «Мир детства»  |
| 10–14.10 | «Агропродмаш»  |

### РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

|            |   |
|------------|---|
| 24–27.10   | «Реклама»                                 |
| 24–27.10   | «Технофорум»                              |
| 24–27.10   | Rusweld. Сварочные технологии и материалы |
| 25–28.10   | «Обувь. Мир кожи. Осень»                  |
| 31.10–3.11 | «Химия»                                   |
| 21–25.11   | «Мебель»                                  |

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

|        |   |
|--------|---|
| 5–9.12 | «Здравоохранение»                                       |
| 5–9.12 | «Здоровый образ жизни»                                  |
| 5–8.12 | «MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры» |

## 2023

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 6–10.02  | «Продэкспо»                 |
| 20–23.02 | «СJF – Детская мода. Весна» |

### РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

|            |   |
|------------|---|
| 28.02–3.03 | RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии |
|------------|---|

### РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИНТЕРЛАКОКРАСКА

### РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 13–16.03 | «ИНЛЕГМАШ»               |
| 14–17.03 | «Обувь. Мир кожи. Весна» |

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| 28–31.03 | «Фотоника. Мир лазеров и оптики» |
|----------|----------------------------------|

### РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

|          |            |
|----------|------------|
| 11–14.04 | «Связь»    |
| 24–27.04 | «Нефтегаз» |



Реклама



[www.expoctr.ru](http://www.expoctr.ru)

**МЕРЫ  
ПРОФИЛАКТИКИ  
COVID-19**

**COVID-19  
PREVENTION  
MEASURES**

**НА ВХОДЕ –  
ИЗМЕРЕНИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ**



**TEMPERATURE  
CHECK AT THE  
ENTRANCE TO  
THE VENUE**

**ПОЛЬЗУЙТЕСЬ  
МАСКОЙ  
И ПЕРЧАТКАМИ**



**USE FACE MASKS  
AND GLOVES**

**СОЦИАЛЬНАЯ  
ДИСТАНЦИЯ –  
1,5 М**



**SOCIAL  
DISTANCING  
OF 1.5 M**

**УТИЛИЗИРУЙТЕ  
СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ**



**DISPOSE  
OF USED MASKS  
AND GLOVES**



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

# НЕФТЕГАЗ

## NEFTEGAZ

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR  
THE OIL AND GAS INDUSTRIES

ДО ВСТРЕЧИ  
НА СЛЕДУЮЩЕЙ  
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU  
NEXT YEAR!

По всем вопросам,  
связанным с участием в выставке,  
просим обращаться к организатору:

АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,  
Москва, Краснопресненская наб., 14  
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168  
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
Россия, 123100, Москва,  
Краснопресненская наб., 14  
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
E-mail: katalog@expocentr.ru  
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр» издает в виде печатного издания и/или на электронном носителе и/или размещает на официальном сайте выставки Официальный каталог, в который вносится следующая информация: название экспонента (и/или другой организации, чьи товары (работы, услуги) будут демонстрироваться на арендованной экспонентом площади).

Издатель не несет ответственности за содержание аннотаций, рекламных объявлений и за информацию в статьях, предоставленных фирмами. Любое переиздание или воспроизведение, даже частичное, допускается лишь с особого разрешения издателя.

Отпечатано: типография ООО «ЭКСПОКОНСТА»  
Тел.: +7 (499) 795-2536

Единый справочно-информационный центр  
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы  
в официальных каталогах и путеводителях  
выставок АО «Экспоцентр»  
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
E-mail: katalog@expocentr.ru

For information about  
participation in the Exhibition,  
please contact the Organizer:

EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,  
123100 Moscow, Russia  
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168  
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO  
14, Krasnopresnenskaya nab.,  
123100 Moscow, Russia  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
E-mail: katalog@expocentr.ru  
<http://www.expocentr.ru>

Before the exhibition opening date, Expocentre AO releases the Official Catalogue as a print edition and/or an electronic version and/or publishes it online at the event's official website containing the following information: the exhibitor's company name (and/or other organisation, whose products (projects, services) are to be demonstrated at the space rented by the exhibitor).

The Publisher is not responsible for the content of entries and advertisements and any claims arising from this nor for any incorrect statements or data contained in the editorial articles of this publication. Reprinting and duplication of any kind, even in parts, is not permitted without the written consent of the Publisher.

Printed in EXPOCONSTA JSC  
Phone: +7 (499) 795-2536

Call centre  
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Your advertisements in  
Official Catalogues and Guides  
of Expocentre's Exhibitions  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
E-mail: katalog@expocentr.ru



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

# НЕФТЕГАЗ

22-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



24-27.04.2023

Подробности на сайте  
[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)

Реклама 12+



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



ЭКСПОЦЕНТР

**CHINT**

Empower the World

# Надежный поставщик Лучшие технологии

CHINT – крупнейший производитель электротехнического оборудования в Азии. Компания предоставляет комплексные решения по распределению и передаче электроэнергии 0,4 - 750 кВ и уникальные фотоэлектрические системы.



## Стенд 82С40

ЦВК «Экспоцентр», Павильон 8, зал 2

[chint.ru](http://chint.ru)

+7 (495) 540-61-41; +7 (800) 222-61-41

  @CHINTRUSSIA