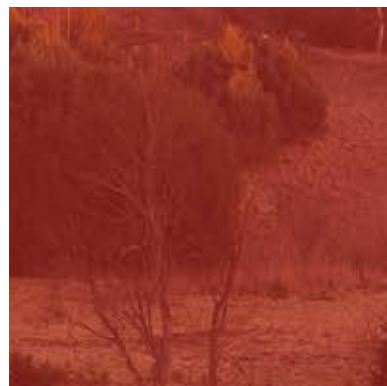


Let's Drill  
**together**



  
**EXALO**  
GRUPA PGNiG



## DRILLING & SERVICES

Историческая справка	4
Exalo сегодня	5
Внешние рынки	6
Где мы находимся	7
Портфолио Exalo	8
Основная сфера деятельности	10
Буровые установки	12
Услуги Exalo	16
Сфера сервисных услуг	18
Предприятие по поддержанию работ Exalo	20
Лаборатория	22
Отдел исследований и развития	23
Персонал Exalo	24
Интегрированная система управления	25
Система QHSE	26
Корпоративная социальная ответственность	27



# Информация **о компании**

**5** ФИЛИАЛЫ  
ЗАРУБЕЖНЫЕ

Самая глубокая скважина

**7541 m**

**35**  
**Буровых**  
и реконструкционных  
**установок**

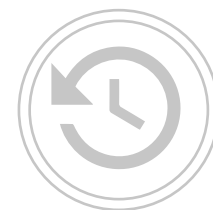
СВЫШЕ **25** ЛЕТ  
ПАКИСТАНЕ

СВЫШЕ **70** лет  
международного  
**опыта**  
в нефтяной  
промышленности

СВЫШЕ **20** ЛЕТ  
В КАЗАХСТАНЕ







# Историческая Справка

История польской нефтяной промышленности началась в середине XIX века благодаря личности Игнасия Лукаевича, который впервые дистиллировал керосин, а затем использовал его для освещения операционного зала в львовской больнице в Лычакове. Данное событие дало начало развитию польской и мировой нефтяной промышленности, одним из продолжателей которой сегодня является компания Exalo Drilling.

Традиция EXALO Drilling SA восходит к 1945 году, и основывается на опыте польских буровых и сервисных компаний из Группы PGNiG. Благодаря их слиянию 1 февраля 2013 года мы стали ведущей буровой и сервисной компанией на рынке буровых работ на суше в Польше и Центральной Европе.

Созданию в 2013 году компании Exalo Drilling предшествовало несколько месяцев подготовки и сотрудничества пяти самостоятельно действующих буровых и сервисных компаний из Группы PGNiG: PNiG Kraków S.A., PNiG JASŁO

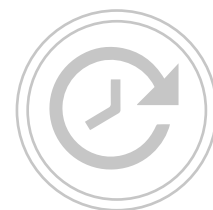
S.A., PNiG NAFTA S.A., PN „Diament” sp. z o.o. и ZRG Krosno sp. z o.o.

В июле 2012 года была создана компания специального назначения PGNiG Poszukiwania S.A. и начался требовательный и сложный процесс консолидации вышеуказанных компаний. Благодаря участию и работе группы представителей всех компаний формально-правовой этап консолидации успешно завершился в феврале 2013 года, в результате чего пять буровых и сервисных компаний были объединены с кампанией PGNiG Poszukiwania, формируя общий бренд под названием EXALO Drilling.

## Откуда название Exalo?

Exalo происходит от комбинации английских слов «exploration», то есть разведка, и «extraction», то есть добыча полезных ископаемых, а также латинского слова «alo», обозначающего поддержку. В свою очередь, наш товарный знак ассоциируется с движением бура, а его пять элементов символизируют пять компаний, сформировавших Exalo.





# Exalo Сегодня

**Exalo сегодня является одним из ведущих предприятий в секторе бурения на суше в Центральной и Восточной Европе. Наш потенциал в виде обширного парка бурового оборудования, ресурсов коллектива инженеров и многолетнего опыта работы, накопленного на международном рынке, позволяет бурить на глубину до 8000 м.**

**Портфолио Exalo включает в себя также комплексное предложение профессиональных услуг по бурению скважин и аккредитованную Лабораторию жидкостей и цементов, выполняющую передовые измерения и исследования в области технологий буровых растворов и цементных замесов.**

Одним из ключевых конкурентных преимуществ Exalo являются люди. Международный опыт, богатые знания и высокий уровень компетентности

сотрудников Exalo являются залогом успеха выполняемых инвестиционных проектов.

Exalo Drilling S.A. имеет опыт, накопленный в ходе реализации проектов в более чем 20 странах Европы, Азии и Африки. Центральный офис Exalo находится в Польше, однако компания как глобальный бренд имеет свои филиалы в Пакистане, Казахстане, Чаде, Чехии и дочернюю компанию в Украине, что обозначает очень большую область оперативной деятельности.

Накопленный опыт, позволяющий бурить в самых тяжелых и наиболее сложных геологических условиях, гарантирует оптимальные решения, приспособленные к индивидуальным потребностям клиентов, обеспечивая баланс между качеством и эффективностью выполняемых работ.





# Зарубежные **рынки**

Ливия  
Уганда  
Мозамбик  
Эфиопия  
Литва  
Германия  
Индия  
Украина  
Египет  
Пакистан  
Казахстан  
Хорватия  
Румыния  
Венгрия  
Дания  
Испания  
Россия  
Латвия  
Беларусь  
Чад  
Марокко  
Грузия  
Чешская  
Республика  
Словакия

Доверились  
**Нам**

PGNiG  
Lotos  
Total  
San Leon Energy  
Glencore  
UEP  
OMV  
ExonMobil  
Sasol

Orlen Upstream  
Tullow Oil  
Cairn  
RWE  
Kazakhmys  
MOL  
Chevron  
Miedzi Copper  
RWE





# Где мы находимся

- ✧ Польша — Центральный
- ✧ офис Филиал в Пакистане
- ✧ Филиал в Чаде
- ✧ Филиал в Казахстане
- ✧ Филиал в Чехии
- ✧ Филиал в Танзании
- ✧ Exalo Ukraine LLC

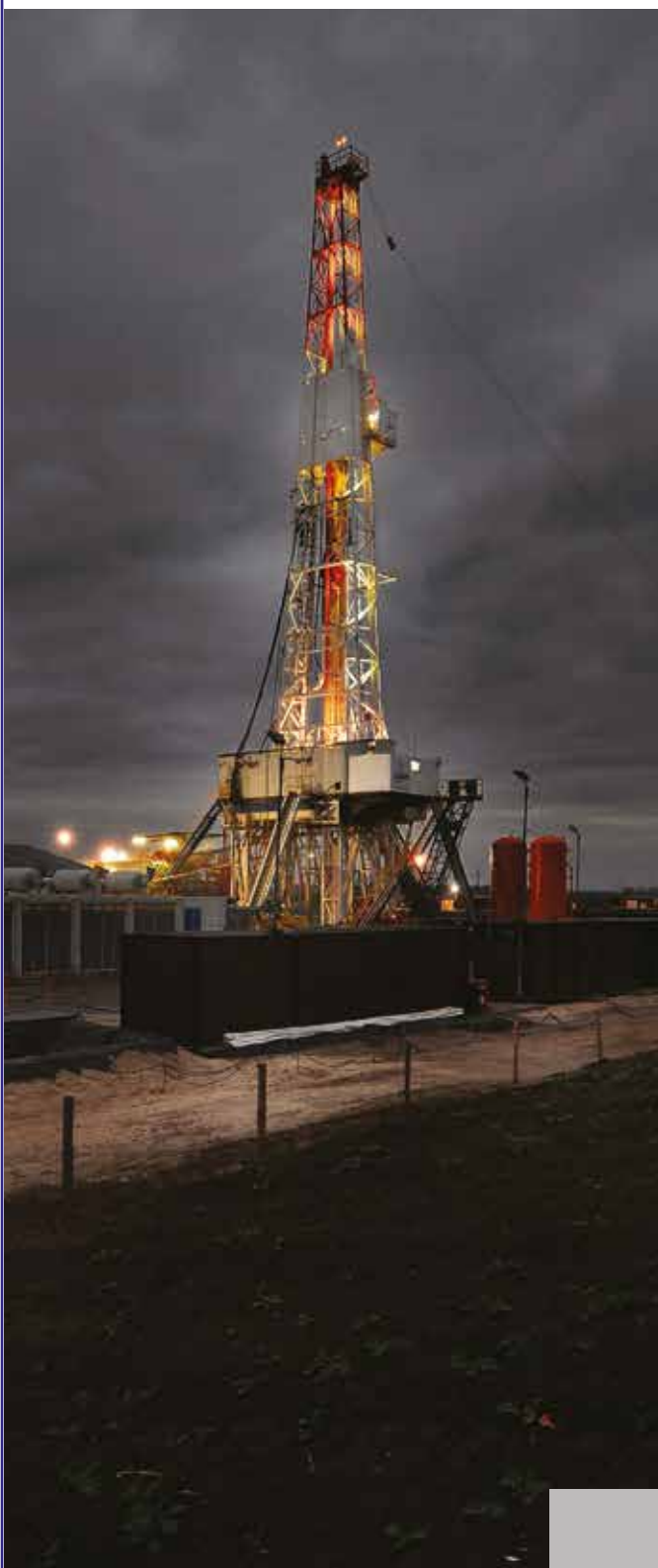


## Примеры скважин

Ливия	2065 м
Уганда	2105 м
Мозамбик	2250 м
Эфиопия	2468 м
Литва	2859 м
Германия	3857 м
Индия	4287 м
Украина	4631 м
Египет	4873 м
Пакистан	5680 м
Казахстан	7050 м
Польша	7541 м



# Портфолио **Exalo**



**Exalo имеет на своем счету ряд реализованных буровых и сервисных проектов, осуществляемых на рынках Европы, Азии или Африки, в том числе в таких странах, как: Казахстан, Пакистан, Египет, Ливия, Марокко, Грузия, Чешская Республика, Чад или Украина. Благодаря сочетанию разнообразных технологических решений и опытного инженерного персонала, мы обеспечиваем комплексную реализацию проектов на самом высоком уровне.**

Предложение Exalo включает широкий спектр услуг для операторов, работающих в геологоразведочной и горнодобывающей промышленности, включая бурение, техническое обслуживание и услуги, связанные с буровыми работами. Под одним сильным брендом мы собрали квалифицированный инженерно-технический персонал с многолетним опытом и компетенциями, обширный парк современных и полностью оборудованных буровых установок, а также специализированные услуги бурения, такие как: сервис по цементированию и интенсификации, slickline услуги, сервис оборудования скважин, услуги колтюбинга (coiled tubing) и азотных установок, производственно-испытательный сервис, сервис по реконструкции скважин, сервис буровых растворов и сервис наклонно-направленного бурения.

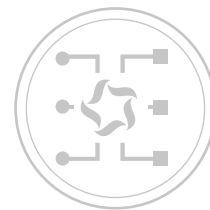


Деятельность компании Exalo по бурению и обслуживанию это также новшество предлагаемых решений, полученных в результате собственных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и одной из самых современных лабораторий в Европе. Важной областью деятельности Exalo является также создание культуры безопасного труда в соответствии с правилом Safety First. Основой всей оперативной деятельности является система управления качеством, безопасностью и гигиеной труда, а также средой QHSE, целью которой является обеспечение безопасных условий труда и синергизма с окружающей средой в соответствии с международными стандартами:

- **ISO 9001:2015**
- **ISO 14001:2015**
- **ISO 45001:2018**

Exalo также принадлежит к международной ассоциации IADC, объединяющей предприятия нефтегазовой промышленности. Все эти факторы приводят к тому, что Exalo занимает на рынке бурения на суше позицию стабильного, рекомендуемого и достоверного делового партнера. r





# Основная область Деятельности

**Exalo Drilling** предоставляет решения и услуги для нефтегазовой промышленности, среди которых можно выделить:

- инженерное обеспечение буровых скважин,
- бурение и финальная оснастка буровых скважин,
- бурение геологоразведочных, поисково-разведывательных и эксплуатационных скважин на месторождениях углеводородов,
- бурение поисково-разведочных скважин для: сланцевого газа и газа из закрытых залежей (tight gas), обеспечивающие метан из угольных залежей (CBM), оруденения пород (например, рудами металлов),
- бурение геотермальных поисково-разведочных скважин, широкий спектр услуг в скважинах: услуги по цементированию
- широкий спектр услуг в скважинах: услуги по цементированию и интенсификации, обслуживание буровых растворов, сервис наклонно-направленного бурения, обслуживание оборудования скважин, услуги колтюбинга (coiled tubing) и азотных установок, slickline услуги, обслуживание производственных испытаний, сервис по реконструкции и ликвидации скважин.



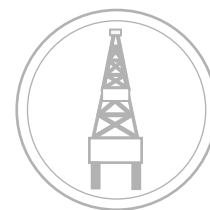




А также:

- утилизация отходов бурения,
- ремонт бурового оборудования,
- осмотры и ремонт инструментов бурового оборудования,
- осмотры и регенерация бурового каната,
- подготовка буровых площадок, подъездных путей и т. д.,
- рекультивация площадки после завершения работ в скважине,
- профилактические мероприятия по противofонтанной безопасности — Аварийно-спасательная служба нефтегазодобывающей отрасли.





# Буровое оборудование

Ехаю имеет парк десятков буровых и реконструкционных устройств с разнообразной мощностью и диапазоном бурения. Это позволяет нам осуществлять самые сложные поисково-разведочные и горнодобывающие проекты в различных экологических условиях по всему миру.

Постоянно обновляемый парк бурового оборудования обеспечивает высокую производительность буровых работ, эксплуатационную гибкость, а также безопасность выполняемых работ, что повышает конкурентоспособность нашего бренда на рынке бурения на суше.





 **EXALO**  
GRUPA PGNiG



# Буровое оборудование

<b>СВЫШЕ 1500 л.с.</b>	National 1625	Midco Con U 1220 EB	Drillmec 2000 HP	IDM 2000	Bentec Euro Rig 450
Мощность (л.с.)	3000	2500	2000	2000	2000
Грузоподъемность крюка в тоннах	606	680	590	454	450
Тип привода	SCR	SCR	VFD	VFD	VFD
Система верхнего привода	NOV TDS 8SA	NOV TDS11SA	NOV TDS11SA	NOV TDS11SA	BENTEC TD-500HT
Глубина бурения	7600 м для 5"	7800 м для 5"	7400 м для 5"	6000 м для 5"	6000 м для 5"
Насосы	2 x Bomco F1600+ 1 x Drillmec 12T 1600	3 x Gardner Denver PZ-11	3 x Drillmec 12T1600	3 x Drillmec 12T1600	2 x DRILLMEC 12T1600 + 1 x BENTEC BMPT-T-1600-AC
Количество	1	1	2	1	1

<b>СВЫШЕ 1500 л.с.</b>	Massarenti MAS 6000E	IDECO IRI 1700	National 110 UE
Мощность (л.с.)	1700	1700	1500
Грузоподъемность крюка в тоннах	454	349	454
Тип привода	SCR	SCR	SCR
Система верхнего привода	BENTEC TD500HT	NOV TDS11SA	MH PTD500AC
Глубина бурения	6000 м для 5"	6000 м для 5"	6000 м для 5"
Насосы	3 x Bomco F 1600	2 x National 12P160 1 x Ideco T1300	3 x National 10P130, 2x Wirth TPK 1600 1x National 10P130
Количество	2	1	2

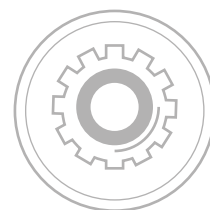


<b>1000 - 1499 л.с.</b>	IRI/IDECO ED1200	IRI/DRECO 1200	Skytop Brewster N75	Drillmec MR 8000	Drillmec HH 220*
Мощность (л.с.)	1200	1200	1000	1000	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
Грузоподъемность крюка в тоннах	295	310	295	200	200
Тип привода	SCR	SCR	Механический	Механический	Гидравлический
Система верхнего привода	BENTEC TD500XT	BENTEC TD500XT	MH PTD500 HY	Drillmec HTD250HT	Drillmec ETD275
Глубина бурения	5000 м для 5"	5000 м для 5"	5000 м для 5"	3000 м для 5"	3700 м для 5"
Насосы	3 x Ideco T1300 3x National10P130	2 x Ideco T1300 + 1x National10P130	3 x BOMCO FJ1000	3 x NATIONAL 9P100	3 x DRILLMEC 9T100
Количество	2	1	1	1	1

\* Доступно с 1 кв. 2021

<b>ДО 1000 л.с.</b>	Skytop Brewster TR800	Kremco K-900	IRI-750	IRI Cabot 750
Мощность (л.с.)	950	900	720	700
Грузоподъемность крюка в тоннах	186	168	136	136
Тип привода	Механический	Механический	Механический	Механический
Система верхнего привода	Drillmec HTD 200	Drillmec HTD200		
Глубина бурения	3000 м для 5"	3000 м для 5"	2000 м для 5"	2000 м для 5"
Насосы	2 x Gardner Denver PZ8, 2 x GARDNER DENVER PZ8 + 1 x OILFIELD HEBEI F1000	2x Oilwell A850 + 1x National 10P130	3 x GARDNER DENVER PZ8	2 x Gardner Denver PZ8
Количество	3	1	3	1

<b>Оборудование для реконструкции</b>	SK-575 Service King Mfg	SK-175 Service King Mfg	Cardwell KB 200	Cardwell KM 200	Cardwell KB 200C	Cardwell KM 150
Мощность (л.с.)	500	430	400	402	325	300
Грузоподъемность крюка в тоннах	112	68	116	81	63	57
Тип привода	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический
Насосы	T500	OPI 700 или PH200	Gardner Denver PZ7	Gardner Denver PZ7	Gardner Denver PAH 200	Gardner Denver PAH 200
Количество	1	2	1	2	1	3



# Услуги **Exalo**

Мы предлагаем полный спектр комплексных услуг по бурению и техническому обслуживанию скважин, выполняемых на протяжении всего жизненного цикла скважин, от строительства до вывода скважин из эксплуатации, а также лабораторно-техническую поддержку. Предоставляемые услуги выполняются квалифицированным инженерно-проектировочным персоналом, всесторонне обученным в области эксплуатации, безопасности, охраны окружающей среды, управления и контроля.

Портфолио Exalo включает в себя следующие услуги:

- сервис по цементированию и интенсификации,
- сервис буровых растворов,
- сердечниково-направленное обслуживание,
- обслуживание оборудования для бурения скважин,
- услуги колтюбинга (coiled tubing) и азотных установок,
- slickline услуги,
- обслуживание производственных испытаний, сервис по реконструкции и ликвидации скважин.







# Диапазон сервисных Услуг

## **Сервис по цементированию и интенсификации:**

- проектирование и выполнение работ в области цементирования с использованием программного обеспечения Landmark Opticem и Schlumberger CamCade,
- кислотная обработка и гидравлический разрыв пласта, испытание на герметичность, испытания под давлением.

## **Сервисное оборудование:**

- двухнасосные цементируемые установки, смесители периодического действия, цементовозы, силосы и емкости,
- установка для выполнения гидроразрыва, насосные агрегаты,
- системы мониторинга и регистрации процедур.

## **Сервис буровых растворов:**

- проектирование, поставка и мониторинг систем буровых растворов на водной основе - WBM и масел-OBM (также в условиях НРПТ),
- разработка и испытания новых составов буровых растворов,
- обслуживание оборудования для очистки буровых растворов (SCE).

## **Сервисное оборудование:** декантирующие центрифуги (Flottweg,

- MI Swaco),
- станции флокуляции,
- системы осушения бурового шлама,
- полевые лаборатории.

## **Сервис наклонно-направленного бурения:**

- Компьютерное проектирование наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием технологии MWD,

- направление бурения в оснащённых и неоснащённых трубами скважинах
- контролирование траектории ствола скважины
- выполнение колонкового бурения с помощью обычных снарядов и снарядов со съёмным керноприемником,
- проектирование технологии бурения и колонкового бурения.

## **Сервисное оборудование:**

- с оснасткой,
- забойные двигатели,
- бурильные ясы,
- утяжеленные бурильные трубы немагнитные (УБТН),
- традиционные одно-, двух- и трёхсекционные керноотборные снаряды
- снаряд со съёмным керноприемником,
- установки для резки и защиты керна.

## **Обслуживание оборудования скважин:**

- эксплуатационное армирование скважин,
- обсадка и скручивание обсадных труб,
- установка и крепление хвостовиков,
- установка и крепление процедурных и эксплуатационных пакеров,
- крепление пробок в трубах и скважинах неоснащённых трубами,
- исследование скважин испытателями пластов, спускаемым на колонне бурильных трубах (DST),
- скручивание резьбовых соединений, в том числе типа Премиум с контролируемым и регистрируемым моментом кручения.

## **Сервисное оборудование:**

- гидравлические ключи 2 3/8 - 14" с системой контроля и регистрации момента,
- гидравлические ключи 2 3/8 - 20",
- инструменты для крепления хвостовиков, пакеров, а также насосных и механических пробок,
- испытатели пластов, спускаемые на колонне бурильных трубах.

### **Услуги колтюбинга и азотных установок:**

- освоение скважин с использованием азота,
- переработка обвалившейся породы в добывающей установке и в скважинах неоснащенных трубами,
- разбуривание и фрезерование механических, цементных пробок,
- освоение скважин с помощью установки СТ и/или азотной установки,
- очистка скважины от парафиновых, гидратных и других отложений
- ловильные работы с использованием установки СТ.

#### **Сервисное оборудование:**

- установки СТ 1,25", 1,50" и 1,75" ,
- азотные установки 10 000 фунтов на кв. дюйм,
- комплекты насосов,
- башня инжектора СТ.

#### **Использование установки СТ:**

- в работах, связанных с финальным оборудованием скважин (закрытие и открытие циркуляционных рукавов, вставка и отключение пробок в соединителях опоры),
- испытания под давлением и герметичности с использованием азотной установки.

### **Slickline услуги:**

- шаблонирование эксплуатационных труб и элементов глубинного оборудования,
- измерения распределения давления и температуры в скважинах,
- отбор проб пластовой жидкости,
- установка пробок в посадочных ниппелях,
- закрытие и открытие циркуляционных отверстий,
- ловильные работы с использованием технологии Slickline.

#### **Сервисное оборудование:**

- подъемники Slickline,
- электронные глубинные манометры,
- инструмент скважинный.

### **Обслуживание производственных испытаний:**

- освоение, очистка и испытания скважин, вывод жидкостей после гидроразрыва,
- отбор проб пластового флюида во время испытаний,
- разделение пластовых флюидов во время испытаний (DST).

#### **Сервисное оборудование:**

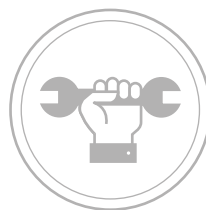
- оборудование для гидродинамических испытаний,
- система безопасности ESDV,
- пескоотделитель (Sand Trap),
- переходные манифольды,
- нагреватели потока,
- 3-фазные сепараторы,
- резервуары для измерения нефти,
- резервуары для хранения.

### **Сервис по реконструкции скважин:**

- восстановление пропускной способности скважин,
- углубление и расширение скважин,
- Замена скважинного и наземного бурового оборудования,
- ловильные работы в скважинах,
- ликвидация скважин.

#### **Сервисное оборудование:**

- реконструкционное оборудование типа Workover,
- установки и инструменты для выполнения ловильных работ,
- инструменты для фрезерования обсадных труб и скважинного оборудования,
- инструменты для расширения и очистки скважин.



# Предприятие по поддержанию **работ Exalo**

Обширная ремонтная база и многочисленные мастерские является ключевым моментом в деятельности компании Exalo, предоставляя услуги по ремонту бурового оборудования и его отдельных элементов. Благодаря современному машинному парку, накопленному в ремонтных цехах общей площадью более 5500 м<sup>2</sup>, и группе специализированного персонала, мастерские специализируются в осмотрах и ремонте бурового оборудования, т. е.

- мачты и фундаменты,
- буровые подъемники,
- промывающие
- насосы, вертлюги,
- стационарные и подвижные
- талевые блоки, подъемные
- крюки,
- буровые столы,
- бурильные ясы,
- глубинные
- двигатели,
- амортизаторы
- колебаний.

Проводим контроль конструкции мачт, фундаментов бурового оборудования и сервисное обслуживание в соответствии с требованиями стандарта API RP 4G, а вытяжного оборудования в соответствии с требованиями стандарта API 8B/PN-EN ISO 13534.





В настоящее время группа из более 90 сотрудников, используя свой богатый опыт, накопленный во время реализации заказов для нефтяной промышленности как пределах страны, так и за рубежом. Чтобы удовлетворить требования наших нынешних и будущих клиентов, мы постоянно совершенствуем процессы в Механических цехах, внедряя новаторские технологии и выбирая лучшие практические рекомендации из нашего обширного опыта.

Будучи опытным деловым партнером, мы имеем сертификат API для изделий, изготовляемых в соответствии со стандартом API Spec 7-1 и API Spec 7-2. Данный сертификат дает право обозначать монограммой API (знаком качества) изделия, изготовленные в рамках данного сертификата.

Мы также получили сертификат и лицензию, позволяющие удалять старый, потрескавшийся наплавленный металл, восстанавливать бурильный замок и повторно наносить расплавленный металл, так называемое армирующее покрытие на замках бурильных труб по методу DURABAND NC.





# Лаборатория

**Лаборатория жидкостей и цементов является подразделением компании Exalo Drilling S.A., расположенным в структуре Отдела Исследований и Развития. Основной задачей Лаборатории, кроме текущих испытаний для целей технического обслуживания деятельности предприятия, является выполнение научно-исследовательских, развивающих и новаторских работ в области технологии буровых растворов и цементных растворов для обслуживания скважин. Испытания, выполняемые в Лаборатории, проводятся в соответствии со спецификацией API и стандартами PN-EN ISO.**

Лаборатория оснащена специализированной аппаратурой высокого класса известных мировых производителей лабораторного оборудования в нефтяной промышленности (Chandler Engineering, OFI Testing Equipment, Grease Instrument). Оборудование находится под постоянным метрологическим контролем аккредитованных калибровочных лабораторий и Национальных метрологических институтов. Кроме того, оно систематически подвергается техническому осмотру авторизованным сервисом производителя.

Персонал лаборатории — это коллектив квалифицированных и компетентных специалистов

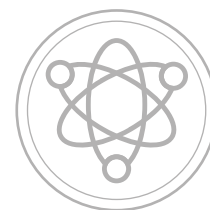
с длительным стажем работы в лаборатории и промышленности.

Подтверждением компетентности, беспристрастности и достоверности деятельности Лаборатории является Сертификат аккредитации испытательной лаборатории в области аккредитации № AB 1731, выданный PCA для удовлетворения требований стандарта PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Основной деятельностью Лаборатории является проведение исследований в области буровых промывающих растворов на водной основе, на основе масла, а также цементных замесов, в том числе:

- проектирование состава буровых жидкостей и цементных растворов,
- испытание, отбор и контроль качества materia-Low, предназначенных для работ в различных геологических условиях,
- анализ буровых растворов и исследование свойств цементного замеса в соответствии:
  - буровые растворы – «Нефтяная и газовая промышленность. Полевые испытания буровых растворов» PN-EN ISO 10414; Часть 1, часть 2,
  - Цементы и материалы для цементирования скважин» PN-EN ISO 10426-2.





# Отдел

## исследований и разработок

**Отдел исследований и разработок, является подразделением Exalo, учрежденным в 2017 году для проведения мероприятий в области исследований и развития, а также новаторской деятельности.**

Основными задачами являются, в частности:

- инициирование и контролирование разработки и внедрения новых процессов, продуктов и услуг,
- рецензирование и активное участие в новаторских проектах, внедряемых в компании,
- реализация проектов, связанных с достижением сбережений,
- активный обмен информацией с другими подразделениями/отделами,
- сотрудничество с внешними научными и исследовательскими учреждениями,
- поиск программ внешнего финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и новаторских проектов,
- инициирование и контроль за осуществлением проектов, связанных с изобретениями и рационализацией,
- управление собственными исследовательскими, опытно-конструкторскими и новаторскими проектами, осуществляемыми с участием Лаборатории жидкостей и цементов, управление авторской Программой предложений сотрудников, опирающейся на философии Кайдзен.

Благодаря наличию и деятельности Отдела исследований и разработок, в сочетании с основанной на новаторской культуре Компании, Exalo строит и развивает свои научные достижения, превращая их в повышение престижа и конкурентоспособности.







# Персонал **Exalo**

У нас работает свыше 1800 сотрудников в таких областях, как бурение, обслуживание скважин, лаборатория, отдел исследований и разработок, внутренняя и зарубежная продажа, маркетинг, финансы, контроль, IT, механические цеха или отдел общего строительства. Мы ориентируемся на динамичных, целеустремленных и открытых людей. Мы создаем условия труда, которые позволяют развивать, улучшать навыки и приобретать новые квалификации. Нашим приоритетом является создание культуры безопасного труда в соответствии с принципом **SAFETY FIRST**.

В рамках политики безопасности мы поддерживаем принцип постоянного совершенствования посредством эффективного сообщения в виде: программ внедрения для новых сотрудников, фильмов с инструкциями, предварительной и

периодической подготовки и, прежде всего, периодических встреч руководителей с сотрудниками.

Благодаря своей деятельности по развитию персонала, Exalo получил в 2018 году звание **Ответственный работодатель — лидер отдела кадров**.

Специалисты Exalo обладают необходимыми знаниями и опытом для реализации порученных проектов с максимальной эффективностью. Наши сотрудники имеют не только профессиональную квалификацию, но и все необходимые сертификаты в соответствии с законодательством и стандартами горнодобывающей промышленности, но также обладают передовыми практичными навыками выполнения работ в нефтяной промышленности. Все это позволяет не только выполнять задачи на самом высоком уровне, но и дает возможность оказать поддержку клиенту в решении возможных проблем.





# Интегрированная система управления

Интегрированная система управления качеством, окружающей средой и безопасностью, и гигиеной труда в Exalo Drilling S.A. охватывает все идентифицированные процессы в компании, в том числе: буровые работы, сервисные работы, процессы в мастерских, строительные процессы.

Результатом этих мероприятий является высшее качество предлагаемых нами услуг, при одновременном соблюдении самых высоких стандартов охраны труда и техники безопасности, а также внедрение решений, снижающих негативное воздействие на окружающую среду.

Интегрированная система управления качеством, окружающей средой, а также безопасностью и гигиеной труда ежегодно проходит аудит немецкой сертификационной компании TÜV SÜD, а имеющиеся сертификаты подтверждают соответствие процессов со следующим стандартам: **ISO 9001:2015** (Система управления качеством), **ISO 14001:2015** (Система управления окружающей средой), **ISO 45001:2018** (Система управления безопасностью и гигиеной труда).





# Система QHSE

**EXALO придает очень большое значение управлению в сфере политики QHSE. Система QHSE рассматривается как абсолютный приоритет во всех операционных действиях.**

**Компоненты QHSE в EXALO в отношении безопасности, охраны здоровья и управления охраной окружающей среды опираются на серии международных стандартов, передовой практике и требованиях мировых буровых операторов. Система контролируется представителями буровых операторов или третьими лицами, по заказу данных операторов.**

**Область применения Интегрированной системы управления и системы QHSE:**

- улучшение совместной работы, продвижение качества, содействие формированию культуры безопасности
- труда и охраны окружающей среды, внедрение новейших технологий,
- инструментов и материалов, выявление рисков на стадии
- проектировочных работ, систематическое совершенствование квалификаций работников в области
- охраны окружающей среды, здоровья и безопасности,
- проведение исследований вредных производственных факторов на рабочих
- местах и сведение к минимуму влияния этих факторов на здоровье людей,
- участвующих в проекте, подготовка планов реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации, ведение открытого диалога с местными сообществами по вопросу опасений, касающихся потенциальных рисков, связанных с деятельностью EXALO

- минимизация воздействия деятельности EXALO на окружающую среду и устранение угроз для окружающей среды в ходе поиска углеводородов,
- проведение экономически эффективной рационализации использования материалов и энергии, системы наблюдения — принципы, относящиеся к наблюдениям и предотвращению
- потенциальных рисков, а также методов их устранения, повышение осведомленности персонала касающейся безопасного поведения, развитие навыков выявления потенциальных рисков и общения при наступлении неблагоприятных событий.

В EXALO мы верим, что благодаря нашей деятельности можем минимизировать риск возникновения несчастных случаев и нанесения вреда окружающей среде.







# Корпоративная **социальная** **ответственность**

**Exalo Drilling S.A. рассматривает социальную ответственность бизнеса как часть своей миссии и активное участие в формировании окружения компании. На каждом этапе деятельности мы ориентируемся на правильное построение отношений с отдельными группами заинтересованных лиц, уделяя особое внимание социальным интересам и охране окружающей среды. Мы прилагаем все усилия, чтобы наша деятельность в этой области была чем-то больше, чем простым выполнением существующих требований, как формальных, так и юридических.**

Exalo Drilling опирает свои отношения с сотрудниками на этике и ценностях, действующих в компании. Мы хотим, чтобы наша организационная культура являлась для наших работников поводом для гордости и полной идентификации с компанией.

Мы делимся нашими передовыми практиками и опытом в вопросах ответственного бизнеса. Мы обучаем сотрудников и деловых партнеров в этой области, ожидая ответственных действий с их стороны. Exalo Drilling не одобряет коррупцию и придерживается принципов свободной конкуренции, а отношения с окружением основывает на этике и кодексе надлежащей практики.

Мы не равнодушны к местным сообществам, в которых мы работаем. Перед началом каждого проекта мы разговариваем с местными жителями и властями и показываем им потенциальные преимущества, вытекающие из обнаруживаемого минерального сырья. Представляем также предпринимаемые нами действия, которые минимизируют влияние буровых работ на их непосредственное окружение.



### **ВНУТРЕННЯЯ ПРОДАЖА**

ул. Нафтова, 3, 65-705 г. Зелёна-Гура,  
Польша  
е-mail: sprzedaz@exalo.pl  
тел.: +48 68 329 55 55  
факс.: +48 68 325 64 42

### **ЗАРУБЕЖНАЯ ПРОДАЖА**

ул. Лукасевича, 3, 31-429 г. Краков,  
Польша  
е-mail : sales@exalo.pl  
тел.: + 48 12 619 74 03  
тел.: + 48 605 487 366

[www.exalo.pl](http://www.exalo.pl)

### **Зарубежные филиалы:**

#### **EXALO DRILLING S.A. ФИЛИАЛ В ПАКИСТАНЕ**

Д-209, Блок-5, Клифтон, г. Карачи, Пакистан  
е-mail : pakistan.branch@exalo.pl  
тел.: +92 213 587 41 36  
факс.: +92 213 582 06 69

#### **EXALO DRILLING S.A. ФИЛИАЛ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

ул. Мистецка, 329/258  
720 00 г. Острава Храбова,  
Чехия е-mail: czechy@exalo.pl  
тел.: +48 13 425 33 41

#### **EXALO DRILLING S.A. ФИЛИАЛ В КАЗАХСТАНЕ**

Жанебекова 69 Кок Тобе - 2  
050020 Алматы, Казахстан  
е-mail: almaty.office@exalo.pl  
тел.: +7 727 227 96 88  
факс.: +7 727 227 96 17

#### **EXALO DRILLING S.A. ФИЛИАЛ В ЧАДЕ**

Вилла № 166 Руэ  
3258, г. Нджамена,  
Чад  
Тел.: (+235)653886 72  
Тел.: (+235) 90 98 62 69

#### **EXALO DRILLING S.A. Филиал в Танзании**

Region Dar Es Salaam District Kinondoni Postal code 14112  
Plot No.1182 Msasani Village  
е-mail: tanzania.branch@exalo.pl  
телефон: +255 782 429 248

### **Размещение отделов**

#### **EXALO DRILLING S.A. в Польше:**

**г. Пила -Центральный офис Пл. Сташица, 9,**  
64-920 г. Пила  
е-mail: exalo@exalo.pl  
тел.: +48 67 215 13 00  
факс.: +48 67 215 13 59

#### **ЗЕЛЁНА-ГУРА**

ул. Нафтова, 3,  
65-705 г. Зелёна-Гура  
тел.: +48 68 329 55 55  
факс.: +48 68 325 64 42

#### **КРАКОВ**

ул. Лукасевича, 3  
31-429 г. Краков  
тел.: +48 12 619 72 80  
факс.: +48 12 422 18 60

#### **КРОСНО**

ул. Лукасевича, 93,  
31-429 г. КРОСНО.  
тел.: +48 13 437 21 00  
факс.: +48 13 432 05 25

### **Дочерняя компания:**

#### **EXALO DRILLING UKRAINE LLC**

ул. Драгомирова 2а, офис 426  
Украина, 01103 Киев  
е-mail: ukraine@exalo.pl  
Сайт филиала: [www.exalo.com.ua](http://www.exalo.com.ua)

