



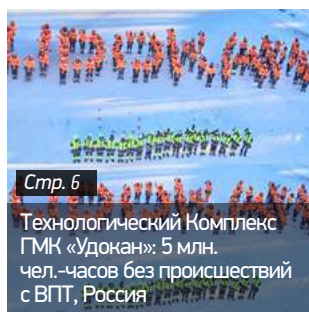
Стр. 4

Проект строительства Отеля «Гарагум»: 15-й Саммит Организации Экономического Сотрудничества, Туркменистан



Стр. 5

Удоканский медно-обогатительный комбинат: высокие достижения в сложных климатических условиях, Россия



Стр. 6

Технологический Комплекс ГМК «Удокан»: 5 млн. чел.-часов без происшествий с ВПТ, Россия



Стр. 3

Церемония открытия отеля «Гарагум», Туркменистан



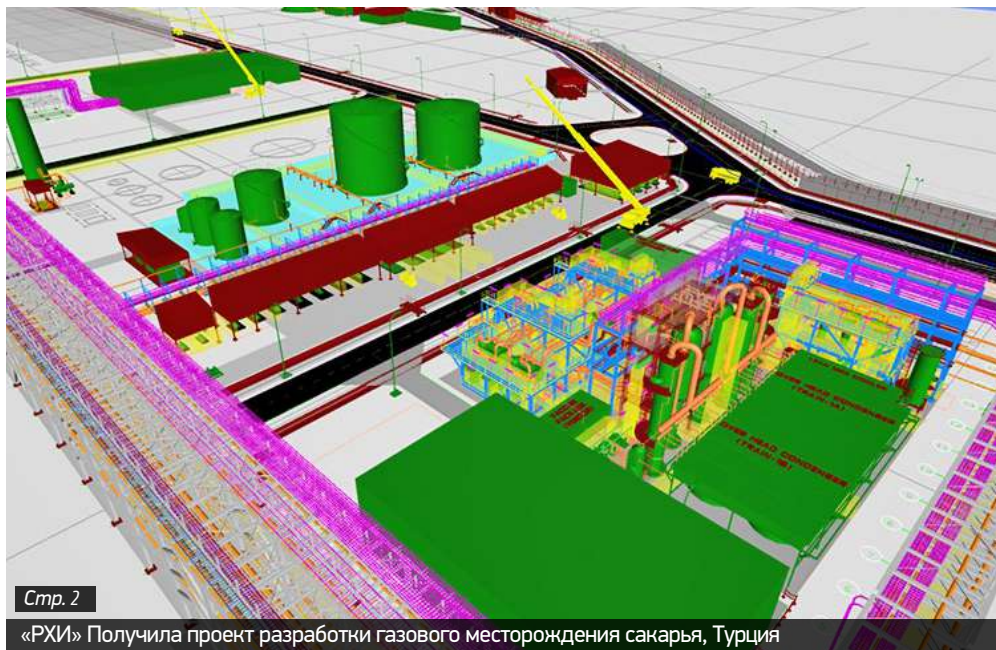
Стр. 7

Проект «Арктик СПГ-2»: Лаборатория неразрушающего контроля, Россия



Стр. 2

Компании «РХИ» присужден второй проект в ираке, Ирак



Стр. 2

«РХИ» Получила проект разработки газового месторождения сахараь, Турция

1. НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Ирак

Проект строительства нефтеперерабатывающего завода в Басре:

- Компании «РХИ» присужден второй проект в ираке.

Турция

Разработка газового месторождения Сакарья

- «РХИ» Получила проект разработки газового месторождения сахараь

2. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА

- Церемония открытия отеля «Гарагум»

3. НОВОСТИ СО СТРОЙПЛОЩАДОК

Туркменистан

Проект строительства Отеля «Гарагум»

- В отеле с бизнес-центром «Гарагум» состоялся 15-й Саммит Организации Экономического Сотрудничества

Россия

Технологический комплекс ГМК «Удокан»:

- Высокие достижения в сложных климатических условиях

4. QHSE – БЕЗ КОМПРОМИССОВ

- Показатели ОТ, ТБ и ООС (человечно-часы без происшествий с временной потерей трудоспособности (ЛТИ))

- Технологический Комплекс ГМК «Удокан»: 5 млн. чел.-часов без происшествий с ВПТ, Россия

- Проект «Арктик СПГ-2» / Проект «Юллард и ВЖК 4-5» в Мурманске / церемония награждения
- Проект «Арктик СПГ-2» в мурманске: Лаборатория неразрушающего контроля

5. СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

- Технологический Комплекс ГМК «Удокан»: Посещение мое куандинской средней общеобразовательной школы-интерната

6. НОВОСТИ ХОЛДИНГА «RÖNESANS»

- Специалисты «РХИ» награждены в 9 различных номинациях Rеха Awards

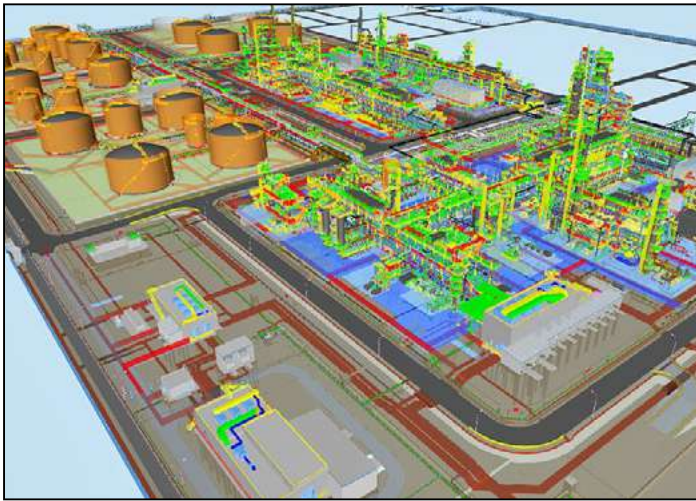
Новые Проекты

Басра, Ирак

КОМПАНИИ «РХИ» ПРИСУЖДЕН ВТОРОЙ ПРОЕКТ В ИРАКЕ

Компания «РХИ» рада сообщить о том, что ей присужден второй проект в Ираке после недавнего выхода на иракский рынок и открытия офиса в данной стране.

После недавнего выхода на иракский рынок и открытия офиса в данной стране, компания «РХИ» рада сообщить, что ей присужден второй контракт в Ираке.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА

Название проекта	Проект строительства нефтеперерабатывающего завода в Басре
Местоположение	Ирак
Заказчик	Корпорация «JGC»
Подрядчик	Компания «Ronesans Endüstri Tesisleri İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.» (РХИ)
Объем работ	Строительство зоны «GC2»
Мощность	10 миллионов метрических стандартных кубометров в сутки
Сроки контракта	12 месяцев
Участие	Субподрядчик

Сакарья, Турция

«РХИ» ПОЛУЧИЛА ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ САКАРЬЯ

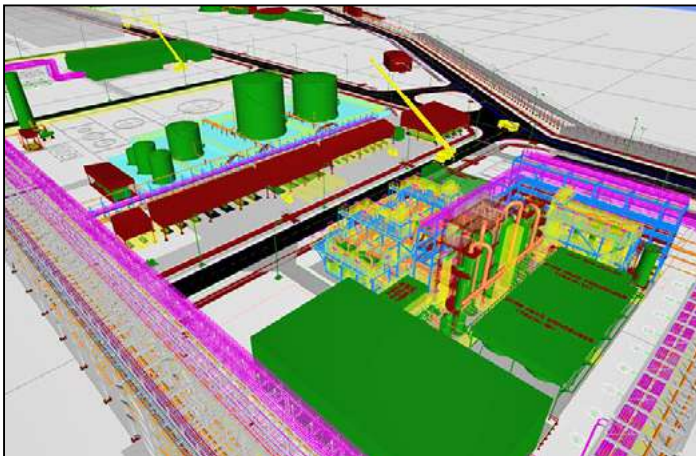
Проект разработки газового месторождения Сакарья состоит из системы добычи природного газа, которая будет установлена под водой, перерабатывающего предприятия, которое будет установлено на берегу Фильоса, и трубопроводов для соединения этих двух установок.

Мощность проекта разработки газового месторождения Сакарья составляет 10 млн куб. м в сутки. Ожидается, что

продолжительность проекта составит почти 24 месяца, а пиковое количество сотрудников составит 2,500 человек. На этапе выполнения RHI установит 6,379 тонн оборудования (включая вспомогательное оборудование для подъема тяжелых грузов), 5,868 тонн стальных труб, 90,000 труб WDI и 1 миллион тонн кабеля для электромонтажных работ.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА

Название проекта	Разработка газового месторождения Сакарья
Местоположение	Фильос, Сакарья, Турция
Заказчик	ТР-ОТС-Turkish Petroleum – Центр шельфовой технологии (ТР-ОТС)
Тип контракта	ЕРС (Проектирование-Закупки-Строительство)
Генподрядчик	Schlumberger
Мощность	10 миллионов метрических стандартных кубометров в сутки
Сроки контракта	2021 - 2023
Структура	Самостоятельно



ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА

Ашхабад, Туркменистан

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ОТЕЛЯ «ГАРАГУМ»

Мы, компания «Renaissance Heavy Industries», с гордостью сообщаем, что 19 ноября 2021 года состоялась церемония открытия многопрофильного отеля с бизнес-центром «Гарагум» с участием Президента компании «Rönesans Holding» доктора Эрмана Ылыджака и Президента Туркменистана Его Превосходительства господина Гурбангулы Бердымухамедова. На церемонии открытия присутствовали парламентарии страны, члены правительства, руководители министерств и отраслевых ведомств, руководители военных и правоохранительных органов, а также представители общественных организаций и СМИ.

Церемония открытия отеля «Гарагум» началась с поздравительной речи Президента Туркменистана. Строительство многопрофильного отеля с бизнес-центром началось в сентябре 2018 года. Новый комплекс, состоящий из отеля и бизнес-центра, возведенный на пересечении проспекта А. Ниязова и улицы Ходжа Ахмеда Есеви недалеко от международного аэропорта г. Ашхабада, включает основное здание, техническое здание и многоцелевое здание, выполненное в стиле туркменской юрты, отражающей национальную культуру Туркменистана. На светодиодных экранах, установленных на фасадах отелях демонстрируются анимации по теме Великого Шелкового пути.

После церемонии открытия Президент Туркменистана Его Превосходительство господин Гурбангулы Бердымухамедов вместе с Президентом компании «Rönesans Holding» доктором Эрманом Ылыджаком осмотрели отель и различные типы номеров. В отеле 87 номеров, включая 17 стандартных, 8 семейных номеров, 47 номеров «люкс», 14 номеров «суперлюкс», 1 номер VIP, вместимостью 204 места. Кроме того, в отеле размещен многоцелевой бизнес-центр, банкетный зал на 500 мест, основной ресторан, ресторан для завтраков, ресторан «a la carte», кабинеты и конференц-залы для высокопоставленных гостей, а также конгресс-зал, предназначенный для проведения международных конференций и форумов. Кроме того, к услугам гостей сувенирные магазины, отделение банка, салоны красоты и фитнес-центр, крытый бассейн, турецкая баня, сауна, джакузи, паровая и ледяная комнаты.

Гости, участвовавшие в церемонии открытия, приняли участие в праздничном садака, организованном по случаю открытия отеля, где были поданы традиционные блюда туркменской кухни.

Мы, компания «Renaissance Heavy Industries», благодарим всех наших коллег, которые внесли вклад в данный проект.



НОВОСТИ СО СТРОЙПЛОЩАДОК

Ашхабад, Туркменистан

В ОТЕЛЕ С БИЗНЕС-ЦЕНТРОМ «ГАРАГУМ» СОСТОЯЛСЯ 15-Й САММИТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



28 ноября 2021 года в Конгресс-центре отеля «Гарагум» в Ашхабаде прошел 15-й Саммит Организации экономического сотрудничества (ОЭС).

Строительство данного бизнес-центра и отеля, ставшего архитектурным воплощением облика Каракумов, и при строительстве которого использовались новейшие технологии и материалы, выполнено компанией «Renaissance Heavy Industries». Отель с бизнес-центром «Гарагум», возведенный для проведения важных международных встреч на высшем уровне и включающий в себя конгресс-центр и конференц-залы, был сдан в эксплуатацию после церемонии открытия, состоявшейся 19 ноября 2021 года.

В этом году Туркменистан принимает саммит ОЭС в качестве председателя и данное мероприятие прошло под председательством Президента Туркменистана г-на Гурбангулы Бердымухамедова. В саммите приняли участие Генеральный секретарь ОЭС г-н Хусрав Нозири, Президент Турецкой Республики г-н Реджеп Тайип Эрдоган, Президент Азербайджанской Республики г-н Ильхам Алиев, Президент Исламской Республики Иран г-н Сейед Эбрахим Раиси, Президент Кыргызской Республики г-н Садыр Джапаров, Президент Исламской Республики Пакистан г-н Ариф Алви, Президент Республики Таджикистан г-н Эмомали Рахмон, Президент Республики Узбекистан г-н Шавкат Мирзиёев, Премьер-министр Казахстана г-н Аскар Мамин.



НОВОСТИ СО СТРОЙПЛОЩАДОК

Удоканский, Россия

УДОКАНСКИЙ МЕДНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ: ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

По завершению проекта строительства Удоканского медно-обогажительного комбината, который компания «Renaissance Heavy Industries» возводит в качестве Генерального подрядчика в районе Удокан Российской Федерации, он станет предприятием с мощностью переработки 12,000,000 тонн медной руды в год и объемом производства 130,000 тонн меди в год. Председатель Совета директоров Байкальской горной компании г-н Валерий Казикаев совершил обход строительной площадки, на которой активно продолжаются строительные и электромонтажные работы.

В сложных климатических условиях на высоте 1,600 м успешно осуществляются логистические и прочие процессы проекта. На проекте строительства Удоканского медно-обогажительного комбината достигнуто 5,000,000 человеко-часов без происшествий с временной потерей трудоспособности.

По завершению проекта строительства Удоканского медно-обогажительного комбината, который входит в десятку крупнейших медных рудников в мире, предприятие, которое будет включать в себя основную дробилку, конвейер длиной 3,2 км, складскую площадку, мельницы, зону флотационных резервуаров, установки фильтрации и электролиза, будет производить из медного минерала медные листы чистотой 99%.

Мы, Renaissance Heavy Industries, рады быть компанией, состоящей из ориентированных на успех команд и руководителей, и благодарим всех членов команды, которые внесли вклад в данные достижения.

Подробная информация о важном оборудовании на объекте приведена ниже:

- 4 шаровых мельниц диаметром 6,7 x 9,75 м, электроснабжение 8,000 кВт, 2 мельницы полусамоизмельчения 10,97 x 5,8 м, электроснабжение 16,000 кВт.
- Емкость под шлам из углеродистой стали диаметром 35 метров - 1 шт., емкость из нержавеющей стали диаметром 30 метров - 6 шт.з
 - Подача материала, 2870 т/м³
 - Подача жидкости, плотность 1000 т/м³
- KB-63x89 Основная первичная дробилка
 - Общий вес дробилки 332 тонны
 - Мощность 2,500-5,100 т/час
- Флотационные резервуары 300 м3 - 24 шт.
 - Диаметр резервуара: 8 м.
 - Высота резервуара: 7 м.
 - Объем резервуара: 300 м³
 - Максимальная плотность: 1,40 кг/дм³
 - Максимальная температура: 60 °C
 - Диапазон pH: 6-12



QHSE – Без Компромиссов

УДОКАНСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ «БАЙКАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ КОМПАНИИ»: ДОСТИГНУТО 5 МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕКО-ЧАСОВ БЕЗ ПРОИСШЕСТВИЙ С ВРЕМЕННОЙ ПОТЕРЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ

По состоянию на октябрь 2021 года, на Проекте строительства Удоканского горно-металлургического комбината отработано 5 000 000 человеко-часов без происшествий с временной потерей трудоспособности

В общей сложности на проекте днем и ночью задействовано 3000 сотрудников. Проект расположен на высоте от 2600 до 3000 метров, в 25 км от ближайшего населенного пункта. В поселке Новая Чара проживает около 3000 человек. Удобнее всего добираться до поселка на небольших самолетах из г. Читы.

На нашем объекте, где в зимние месяцы наблюдаются длительные периоды экстремальных холодов, сильные ветры, достигающие время от времени до 27 м/с, а также дороги, закрывающиеся из-за сильного снегопада, приводят к остановке работ. Наши коллеги, борющиеся с условиями, усложняющимися из-за высокого давления и пониженного содержания кислорода, приложили огромные усилия для достижения данного успеха.

Поздравления начались с фотосессий, продолжались

выступлениями директора бизнес-подразделения г-на Эрмана Челенка, руководителя проекта г-на Эрсина Эроглу, а также руководителя группы ОТ, ТБ и ООС г-на Али Ризы Догду, после чего 100 сотрудникам были вручены сертификаты о достижении. После церемонии всем сотрудникам проекта были вручены различные подарки.

Поздравляем всех наших коллег с данным успехом.



ПРОЕКТ «АРКТИК СПГ» / ПРОЕКТ «КОЛАЯРД И ВЖК 4-5» В МУРМАНСКЕ / ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

Руководством отдела ОТ, ТБ и ООС проекта «Мурманск Арктик СПГ-2 Коляард и ВЖК 4-5» была вручена памятная табличка Начальнику строительного объекта г-ну Кая Дженик Гезек за его выдающиеся достижения в создании культуры безопасности труда на проекте, обеспечение безопасности на рабочих местах и повышение показателей ОТ и ТБ бригад.

Мы благодарим его за самоотверженный труд и желаем ему дальнейших успехов.



QHSE – Без Компромиссов

ПРОЕКТ «АРКТИК СПГ-2» В МУРМАНСКЕ: ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Лаборатория неразрушающего контроля, созданная в рамках проекта «Арктик СПГ-2» в Мурманске, Россия, продолжает бесперебойно предоставлять услуги по контролю качества со всеми своими компетенциями и аккредитациями.

Девять человек в области ультразвукового контроля (UT), одиннадцать человек в области радиографического контроля (RT), три человека в области магнитного контроля проницаемости жидкости и твердости (MT-PT-NT), один человек в области химического анализа (PMI) и два человека в области PAUT (Phased Array Ultrasonic Test), которая имеет самую высокую чувствительность к отладке среди всех методов неразрушающего контроля, то есть в общей сложности 26 сотрудников, каждый из которых является экспертом и сертифицирован в своей области, проводят неразрушающий контроль на нашем производственном предприятии Kron dex и на нашей строительной площадке и немедленно сообщают о результатах.

Таким образом, в зависимости от опыта, накопленного в прошлых проектах, ситуации, которые непосредственно влияют на ход работ и могут привести к затягиванию критических процессов, теперь немедленно разрешаются нашей собственной лабораторией неразрушающего контроля, не оставаясь на усмотрение субподрядчиков вторых/третьих сторон, таким образом доверие Заказчика по отношению к нам, а также наш профессионализм постоянно поддерживаются и достигают более высоких уровней. Например, благодаря оперативным действиям, предприняемым в зависимости от загруженности рабочего процесса, наш квалифицированный персонал, а также оборудование и инвентарь постоянно обновляются с учетом наших долгосрочных целей, и проблемы, которые могут возникнуть в связи с данными вопросами, больше не являются препятствием в ходе работ.

В частности, все оборудование, которое мы используем в рамках данной инвестиции, Universal NDT, которое хорошо

известно своей долговечностью в секторе универсального неразрушающего контроля, способностью обнаруживать дефектоскопия на высоком уровне и его долговременной работоспособностью без воздействия суровых условий на объекте, входит в число устройств, широко используемых в географическом расположении нашего проекта. Таким образом, можно выполнять все методы неразрушающего контроля на уровне, требуемом стандартами EN, ASME, ГОСТ и даже другими известными стандартами, как это предусмотрено в рамках нашего текущего проекта. Например, помимо обычных методов неразрушающего контроля, для метода PAUT используется высококачественное устройство Olympus OmniScan X3, известное своей превосходной визуализацией дефектов/разрывов и преобразованием разрывов во внутренней структуре в цифровое пленочное изображение, которое мы имеем в нашей лаборатории неразрушающего контроля. Проверка сварных соединений, которая может привести к серьезной потере времени методами UT и RT, при осуществлении проверок нашим опытным и компетентным персоналом методом PAUT каждый день, повышается скорость и осведомленность процесса.

В рамках нашего проекта «Арктик СПГ-2» мы проводим неразрушающие испытания сварных соединений при круглосуточном режиме работы со средней производительностью 220 штук в сутки при радиографическом контроле трубопроводов, в среднем 30 метров в сутки при контроле стальных конструкций; в среднем 200 штук в сутки при ультразвуковом контроле трубопроводов и 250 метров в сутки при контроле стальных конструкций; 60 штук в сутки при контроле трубопроводов методом PAUT, в среднем 30 метров в сутки при контроле стальных конструкций.

Мы благодарим Аныла ЯЗАР, начальника отдела контроля качества проекта, за помощь в съемке видеороликов и подготовке новостей.



Социальная Жизнь

УДОКАНСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ «БАЙКАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ КОМПАНИИ»: ПОСЕЩЕНИЕ МОУ КУАНДИНСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА

Несмотря на сложные географические условия, сотрудники Проекта строительства Удоканского горно-металлургического комбината провели образцовую работу с точки зрения как исполнительской, так и социальной ответственности.

Оказав материальную (детскими подарками, одеждой и т.д.) и моральную помощь детям школы-интерната, расположенной в близлежащем городе Куанда, сотрудники объекта способствовали приумножению радости в сердцах детей с аутизмом, а проспонсировав новогодние мероприятия в данном интернате, они доказали, что добро в мире нескончаемо.



Новости Холдинга «Ренейссанс»

СПЕЦИАЛИСТЫ RHI НАГРАЖДЕНЫ В 9 РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ REXA AWARDS

Мы проводим REXA (Rönesans Excellence Awards) Renaissance Excellence Awards с 2015 года с целью обеспечения преемственности нашей организации путем поощрения наших сотрудников, их успеха, открытости для развития и позитивных изменений. В REXA мы награждаем наших сотрудников, которые успешно работают в нашей группе, в рамках определенных критериев; таким образом мы стимулируем все делать лучше. Ниже мы представляем победителей награды REXA Quality Awards, которые были выбраны в результате оценки работ, проведенных в 2020 году Комитетом, также с помощью объективных методов измерения. Поздравляем победителей и желаем успехов всем кандидатам в номинации «Лучшие проект, команду и передовые подходы» в 2021 году.

Индивидуальная номинация / Отличившаяся женщина

Арктик СПГ 2 - Lale Tanriverdi

Exxon Mobil, Западная Курна 1 - Özlem Babacan

Индивидуальная номинация / Отличившийся лидер

3-я фаза дожимной компрессорной станции месторождения «Хасси-Рмель» - İlyas Öner

Проект Амурского газоперерабатывающего завода - Denizhan Yaşar Çoban

RHI, Административный отдел, Доктор - Ravi Hüseyinov

Account ExxonMobil - Bertus Jacobs

Командная номинация / Отличившиеся проекты и реализация

Команда проекта ГТЭ «Зергер» - Günhan İkiz, Ercüment Özyurt, Cem Dericioğlu, Sevinç Kekeç, Onur Oğuz, Elif Aşık Uluocak, Ceyhan Filiz, Virgilio G. Guinza, Gamer Temizsoy, Ahmet Sönmez, Fethi Arslan Kılınc, Hilmi Erol, Alp Kavçin, Geldimurad Nuriyev, Maksat Tashliyev, Shahnaz Rafayeva

Командная номинация / Отличившиеся проекты и реализация

Команда кровельных работ - Özgür Köseoğlu, İbrahim Soyutürk, Murat Dolen, Arnold T. Pacaldo, Kakageldi Agamuradov, Isa Nazjanov, Abdullayew Gurbanmyrat, Ismailow Allanazar, Orozow Mekan, Gurbanbayew Begenc, Toganow Allabay, Mahmydow Farhat, Jumabayew Satlyk, Gurbanbayew Basim, Orazow Gundogdy, Pirmuhammedow Begmuhammet

Инновационная номинация

Renaissance Heavy Industries - Kurenkov Andrey Leonidovich

Exxon Mobil, Западная Курна 1 - Ömer Muharremoğlu

Номинация Качества / Индивидуальная - Команда

Система «TDS» - Şakir Yakan

Номинация строительных площадок

Нефтехимический комплекс ЗапСиб-2 - Aydın Yıldırım, Uğur Pehlivanlar, Ertan Yüce, Mehmet Aykul, Soner Keskin

Номинация Качества / Передовые подходы

Испытание на смещение раскрытия вершины трещины – Проект Арктик СПГ 2 – Проект AWP1-B - Lale Tanriverdi, Onur Erinc Karakış, Vadim Misko, Aleksey Gubarkov

Номинация Безопасности труда и охраны окружающей среды / Индивидуально

Арктик СПГ 2 - Aleksandr Vakulenko

ГТЭ «Зергер» - Virgilio Godpray Arias Guinza

