



ОСНОВАНА В 2011 ГОДУ

ПРО МИКРОН изводственная компания

Ежемесячная корпоративная газета

№22 февраль 2019 г.

КАНЕКС
ГРУППА КОМПАНИЙ

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Деловой визит ANDRITZ HYDRO

«ОКБ МИКРОН» развивает международное сотрудничество в рамках реализации проектов в области гидроэнергетики. 22-24 января с рабочим визитом предприятие посетили представители австрийской компании ANDRITZ HYDRO — ведущего мирового поставщика электромеханического оборудования и услуг для гидроэлектростанций.

Цель встречи — технический аудит действующей промышленной площадки и строящегося комплекса центра тяжелого машиностроения «ОКБ МИКРОН», оценка перспектив сотрудничества по развитию гидроэнергетических проектов, в частности — производство компонентов оборудования для ГЭС на базе нашего предприятия.



Демонстрация австрийской делегации производственных возможностей «ОКБ МИКРОН»

Продолжение на стр.2

ПРАЗДНИК



Дорогие коллеги!

Поздравляем вас с Днем защитника Отечества –
праздником мужества,
благородства и чести!

От всей души желаем вам
крепкого здоровья,
счастья, творческих
успехов, праздничного
настроения и всего
самого доброго!

Пусть трудности,
встречающиеся на вашем
пути, будут всегда легко
преодолимы.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Продолжение. Начало на стр. 1



Представители ANDRITZ HYDRO осмотрели расточной станок HEAVYCUT, на котором в настоящее время изготавливается зубчатый венец по оригинальной технологии, и познакомились с производством его сварных элементов. Кроме того, делегация побывала с ознакомительной экскурсией на Красноярской ГЭС.

По окончании мероприятия стороны приняли участие в техническом совещании, на котором выразили обоюдную заинтересованность в развитии сотрудничества, обсудили внедрение новых технологий, варианты взаимодействия и планы совместной работы. Технические специалисты ANDRITZ HYDRO отметили соответствие «ОКБ МИКРОН» современным требованиям к машиностроительному производству изделий высокой сложности, а также системный подход к организации труда на предприятии.



Делегация «ОКБ МИКРОН» и ANDRITZ HYDRO в машинном зале на Красноярской ГЭС



Подробный осмотр Красноярской ГЭС

Результат деловой встречи — положительная оценка возможностей «ОКБ МИКРОН» по изготовлению компонентов для гидроэлектростанций и просчет стоимости комплектующих гидротурбин для принятия решения о размещении заказов в ближайшее время.



Посещение строящегося центра тяжелого машиностроения

Визит делегации ANDRITZ HYDRO придал новый импульс развитию международного сотрудничества компаний. В феврале 2019 г. запланирован ответный визит технических специалистов «ОКБ МИКРОН» на один из немецких заводов фирмы по производству рабочих колес с целью ознакомления с разработками и технологиями одного из ведущих зарубежных предприятий. Для дальнейшего производства компонентов гидротурбин по технологиям ANDRITZ HYDRO сотрудники «ОКБ МИКРОН» пройдут обучение и аттестацию в Германии и Австрии.



Турбина Пелтона для гидроэлектростанции в Мексике



Турбина Каплана пропеллерного типа с 4-7 регулируемыми лопастями, которые являются подвижными, что позволяет регулировать расход воды и мощность турбины

ANDRITZ HYDRO — крупнейший производитель гидротехнического оборудования в мире, входящий в концерн ANDRITZ AG (включает металлургическую, целлюлозно-бумажную промышленность). За 170 лет существования компания изготавлила свыше 30 тыс. турбин, установленная мощность которых в целом достигает 420 тыс. МВт. Сейчас ANDRITZ HYDRO работает в 20 странах.



Штаб-квартира ANDRITZ HYDRO
(Вена, Австрия)

Максимальная высота напора гидравлических турбин ANDRITZ HYDRO составляет 2 070 метров. Вес колеса превышает 330 тонн. Такое оборудование в 2016 году поставили для гидроэлектростанции Белу-Монти (Бразилия).

ПОКАЗАТЕЛИ ANDRITZ HYDRO

	Ед. измерения	2017 год
Портфель заказов	млн евро	2 9218
Объем продаж	млн евро	1 5831
Персонал	количество	7 237



Турбина Фрэнсиса - внутренняя реакционная турбина, сочетающая в себе концепции радиального и осевого потока. Это самая распространенная на сегодняшний день водяная турбина со средним напором до 700 м и мощностью до 800 МВт на единицу.

ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «Трест-УралШахтоСпецСтрой» — ваш опытный партнер для выполнения горнокапитальных работ

ООО «Трест-УралШахтоСпецСтрой» (входит в группу «КАНЕКС») — подразделение, осуществляющее проходку и обустройство подземных выработок. Образовано в 2012 году.

Компания располагает всем необходимым высокотехнологичным оборудованием для ведения работ в подземных условиях: буровыми установками, установками для торкретирования, погрузочно-доставочными и кровлеоборочными машинами, подземными самосвалами, большим парком вспомогательных машин. Вся техника — продукция ведущих мировых производителей, использование которой позволяет добиваться высокой скорости и стабильных результатов.

В штате «Трест-УралШахтоСпецСтрой» — более 100 высококвалифицированных специалистов горных специальностей с опытом работы в разных горно-геологических условиях.

Успешно реализованные и действующие проекты:

- Шерегешский рудник (ОА «Евразруд») — 2012-2014 гг. — горно-капитальные (проходческие) работы для ввода в эксплуатацию порожнякового штрека на горизонте +115 м и подводящих вентиляционных выработок к стволу «Воздуховыдающий» на горизонте +185 м.
- Расвумчоррский рудник (АО «Апатит» ГК «Фосагро») — 2013-2019 гг. — горно-капитальные (проходческие) работы по вводу в эксплуатацию горизонта +310 м (2-я очередь) и горно-подготовительные работы по горизонтам +400 м и +375 м. Проходка горизонтальных и наклонных выработок сечением 25-34 кв. м. В 2017 г. объем выемки горной породы составил 75 тыс. куб. м.
- Рудник «Скалистый» (ГМК «Норильский никель») — 2018-2020 гг. — работы по проходке и креплению горно-капитальных выработок на горизонте -950 м. Общий объем выемки горной породы составит 45 тыс. куб. м.

В 2018 году наша компания поставила на «Трест-УралШахтоСпецСтрой» 8 вагонеток.

- Яковлевский ГОК (ПАО «Северсталь») — 2018-2020 гг. — проходка и крепление горно-капитальных и горно-подготовительных выработок на горизонтах -370, -395 м. Общий объем выемки горной породы составит 50 тыс. куб. м.
- Рудник «Северный-Глубокий» (АО «Кольская ГМК», ГМК «Норильский никель») — 2019-2023 гг. — строительно-монтажные и горно-капитальные работы. Общий объем выемки горной породы составит 50 тыс. куб. м.



Техническая оснащенность ООО «Трест-УралШахтоСпецСтрой», наличие необходимой разрешительной документации для ведения работ, а также накопленный опыт позволяют уверенно говорить о том, что при появлении новых проектов компания способна оперативно мобилизовать ресурсы и в необходимые сроки приступить к выполнению задачи.



Культура производства

Условия труда и культура производства оказывают серьезное влияние на работоспособность сотрудников и результаты их деятельности. Поэтому решению вопросов в этом направлении мы уделяем серьезное внимание.

Культура производства включает исполнительскую дисциплину, внешний вид, уровень личной культуры сотрудников, состояние рабочих мест, оборудования, производственных, вспомогательных и бытовых помещений, охрану труда, промышленную и экологическую безопасность. Все эти факторы связаны между собой и влияют на эффективность работы персонала, а в конечном счете — на конкурентоспособность компании.

Чтобы обеспечить оптимальные условия деятельности работников, в «ОКБ МИКРОН» принимаются комплексные меры по формированию культуры производства. Сотрудники, которые трудятся на предприятии не первый год, уже отмечают позитивные изменения.

Благодаря систематическому наведению порядка на рабочих местах, своевременному ремонту, чистке и окраске станков, разметке мест складирования и проходов заметно улучшается состояние цехов. Постепенно приобретает достойный вид и прилегающая территория.

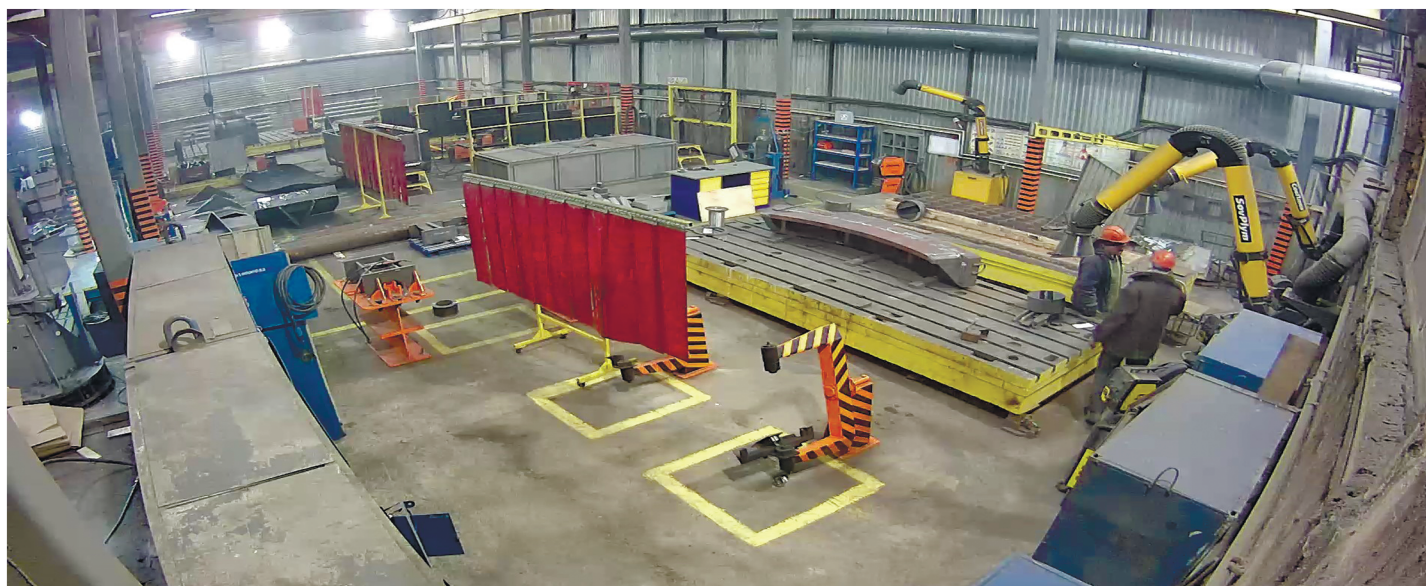
Особое внимание также уделяется внешнему виду сотрудников, состоянию спецодежды и средств индивидуальной защиты. При выборе одежды важным фактором являются отзывы и пожелания персонала. Ведется постоянная работа над повышением ее качества.

Нормы и правила культуры производства «ОКБ МИКРОН» изложены в «Положении о культуре труда». Регламент планируется ввести в действие в ближайшее время. В течение первого месяца документ будет функционировать в тестовом режиме для получения обратной связи.

Надеемся, что с помощью положения и благодаря сознательной инициативе и самоотдаче каждого сотрудника мы создадим показательное предприятие.

Коллеги, рассчитываем на ваше понимание, помочь и позитивное отношение к проводимым мероприятиям.

Главный инженер Владимир Матонин



ФУТБОЛ

Поддержим нашу команду!

Друзья, приглашаем вас поддержать нашу команду на V Всероссийском турнире Кубка «СибирьПром – 2019».

23 февраля, в День защитника Отечества, сборная «ОКБ МИКРОН» примет участие в турнире по мини-футболу среди команд промышленных предприятий Восточной Сибири. В этом году участниками состязания станут более 20 предприятий: «Красноярская ГЭС», «Красмаш», «СУЭК-Красноярск», «СИАЛ», «КрасноярскНИПИнефть», «Красноярский ДОК» и другие. Соревнования пройдут в крытом манеже «Футбол-Арена «Енисей» по адресу: ул. Новгородская, д. 5, стр.7. Начало турнира в 10:00.

Для болельщиков организован трансфер до «Футбол-Арена «Енисей». В 8:30 автобус будет ждать на базе «ОКБ МИКРОН»: Енисейский тракт, д. 5. Время отправления в 8:50. По обратному маршруту («Футбол-Арена «Енисей» – база «ОКБ МИКРОН») автобус отправится ориентировочно в 17:00.

Коллеги, поддержим наших ребят на поле! Ведь поддержка болельщиков – это лучшая мотивация для достижения высоких результатов.

До встречи на турнире!



Кооперация нужна, кооперация важна

Производственная кооперация в условиях современного рынка и глобальной конкуренции — одно из условий развития предприятия и сохранения его экономических преимуществ. Взаимодействие с компаниями-партнерами позволяет «ОКБ МИКРОН» получать доступ к дефицитным ресурсам и продуктивнее выстраивать свою работу.

В рамках производственной деятельности наша компания решает обширный спектр задач. Но порой собственных технических и технологических ресурсов для получения результата бывает недостаточно. Причины этого — перегрузка собственных мощностей, отсутствие необходимого оборудования и профильных специалистов, высокая себестоимость производства (когда нет соответствующей специализации). С 2015 г. решением этих вопросов в «ОКБ МИКРОН» занимается отдел внешней кооперации.



Сотрудники отдела внешней кооперации (слева направо): Михаил Богданов, Светлана Веретенникова, Андрей Казаченко

Благодаря его активной работе география сотрудничества расширяется. Сегодня это Красноярский и Алтайский края, Новосибирская, Рязанская, Челябинская области, Хакасия, Москва, Санкт-Петербург.

В числе наших партнеров — ООО «Красноярский металлургический завод», АО «Кыштымское машиностроительное объединение», АО «Сибирский инструментально-ремонтный завод», АО «Красноярский электровагоноремонтный завод», ЗАО «Спецтехномаш», ООО «Красноярский завод формовых резинотехнических изделий», ООО «Завод Сибирский трактор» и другие крупные предприятия машиностроительной отрасли.

«ОКБ МИКРОН» в рамках производственной кооперации предлагает такие услуги, как литье, гидроабразивная, лазерная, плазменная и газокислородная резка; изготов-

ление резинотехнических изделий различной конфигурации и назначения; термообработка; сборочно-сварочные работы; зуборезка; токарно-карусельные, фрезерные и расточные работы, в том числе на станках с ЧПУ; услуги промышленной автоматизации, изготовление гальванических покрытий, поковки.



Зубчатое колесо

Производственная кооперация, благодаря преимуществам специализации, способна в разы повысить эффективность работы предприятия и значительно снизить его издержки.



Медные втулки, шпильки, гайки, шайбы

План/факт маржинального дохода ОВК за 2018 год:

Затраты на кооперацию в руб. без НДС	Плановый маржинальный доход в руб. без НДС	Фактический маржинальный доход в руб. без НДС
39 424 863,13 руб.	8 400 000,00	10 891 169,30

Служба безопасности информирует

По итогам января 2019 года было выявлено 8 нарушений внутриобъектового режима. Из них: 3 установленных факта алкогольного опьянения, 1 повреждение имущества по неосторожности, 4 нарушения «Регламента обязанностей подрядных организаций».

Сотрудники, допустившие нарушения, привлечены к дисциплинарной ответственности.

Строительство центра тяжелого машиностроения

На строительной площадке производственного комплекса «ОКБ МИКРОН» ведутся работы по изготовлению металлоконструкций административно-бытового комплекса. На сегодняшний момент изготовлено 37 тонн.

В январе закончена выкладка фундамента распределительно-трансформаторной подстанции (РТП). Подстанция установлена и готовится к запуску. Выкопан котлован под участок галереи от подстанции, залиты сваи. Продолжаются работы по строительству опалубки.

На полигоне испытаний горно-шахтного оборудования выставлены кубики для опор контактного провода и начат монтаж опор.



РТП



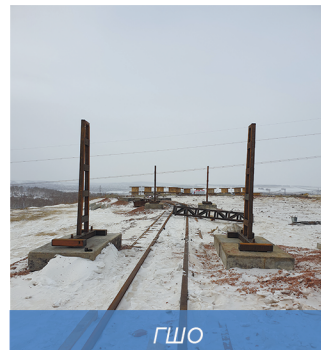
Котлован

Ведутся работы по изготовлению пути для крана в 100 тонн, который будет монтировать станок «ТИТАН». Три опоры под путь уже готовы.

В К-1 началась укладка плитки.



Пути для крана



ГШО



Корпус - 1



Металлоконструкции

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

В январе завершилось освоение производства фильтров из губчатого титана. Первая опытная партия в количестве четырех штук отправлена заказчику.

На сварочном участке продолжается организация конвейерного производства шахтных вагонеток ВГ-5М. Для реализации проекта изготовлена и смонтирована линия для кантования вагонеток при сварке.

На всех производственных участках начата модернизация рабочих мест в соответствии с выбранным курсом развития предприятия.

Планово-фактические данные основного производства январь-февраль 2019 г.

Количество основного производственного персонала					
№ участка	26	31/94	29	32	
Название	Участок заготовки	Участок механической и термической обработки	Участок сварочных работ	Участок сборки, доводки, покраски и упаковки	Итого
Списочное на 01.01.19	16	36	39	16	107
Списочное на 01.02.19	16	37	35	16	104
Выбыло сотрудников	0	0	6	0	6
Прибыло сотрудников	0	1	2	0	3
Прирост сотрудников	0	1	-4	0	-3

№ участка	Наименование участка	План-факт январь 2019 г.		План февраль 2019 г.
		Планируемый ресурс в чел.-час.	Фактически отработанное время	Планируемый ресурс в чел.-час.
26	Участок заготовки	2225,3	2395,2	2178,6
31	Участок механической обработки	5332,1	5000,7	5060,9
94	Участок термообработки	115,6	41	136
29	Участок сварочных работ	5842,1	4743,5	4798,3
32	Участок сборки, доводки, покраски и упаковки	2393,2	1996,5	2179,4
	ИТОГО:	15908,3	14176,9	14353,2

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

16.02 Гильдебрант Андрей Владимирович
16.02 Замятин Максим Сергеевич
16.02 Толочко Татьяна Александровна
17.02 Прокофьев Александр Александрович
19.02 Бондаренко Денис Николаевич
21.02 Желтухин Николай Андреевич
21.02 Школьников Денис Вячеславович
24.02 Меновщиков Сергей Васильевич
24.02 Орлов Михаил Константинович
25.02 Полющенко Анастасия Евгеньевна
26.02 Башловка Николай Семенович
26.02 Штумф Вячеслав Владимирович
01.03 Петрова Ирина Александровна
04.03 Антонова Маргарита Алексеевна
06.03 Бабенко Виталий Сергеевич
07.03 Романов Василий Александрович
09.03 Трифонов Сергей Александрович

11.03 Салова Марина Игоревна
11.03 Ямских Александр Никитович
12.03 Дюжев Сергей Сергеевич
12.03 Икрам (Нурик) уулу Нурсултан
12.03 Фабрицкая Наталья Владимировна
12.03 Яценко Алина Юрьевна
13.03 Фокин Михаил Владимирович
13.03 Черепанова Светлана Дмитриевна
14.03 Ганеев Гали Газизянович
14.03 Сударева Анастасия Викторовна

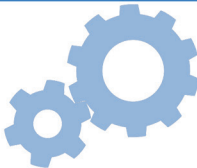
*Пусть все оттенки радости
Подарят День Рождения
И будет долго праздничным,
Прекрасным настроение!*

*Пусть все мечты исполняются!
Пусть радость не кончается
И в жизни яркой, солнечной
Желания сбываются!*

НАШИ ВАКАНСИИ

Внимание!

На постоянную работу
в «ОКБ МИКРОН» требуются:



Подробности и самая актуальная информация
о вакансиях на сайте okbmikron.ru
и по телефону 204-04-66 (отдел кадров).
Резюме отправлять на электронную почту
2040466@okbmikron.ru.

ТЕРМИСТ

КОНТРОЛЕР КПП

УБОРЩИК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ

КЛАДОВЩИК

АРГОНЩИК

СВЕРЛОВЩИК

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК

МЕНЕДЖЕР ПО ОБУЧЕНИЮ И РАЗВИТИЮ ПЕРСОНАЛА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

ТОКАРЬ

МАШИНИСТ САМОХОДНОГО КРАНА

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ

ФРЕЗЕРОВЩИК

ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

СТАНОЧНИК ЧПУ

БУХГАЛЬТЕР ТМЦ

РАЗНОРАБОЧИЙ

ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА

ДИСПЕТЧЕР

БРИГАДИР (ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ ЛОГИСТИКИ)

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

ИНЖЕНЕР ОМТС

ШЛИФОВЩИК СУХИМ СПОСОБОМ