

Подведем итоги уходящего года

Еще один год упорного труда позади.

Давайте вспомним, как это было и чего нам удалось достичь.

Коллектив

Наша команда год от года растет. Мы с большим энтузиазмом беремся за новые сложные проекты и всегда рады «новичкам», которые быстро вливаются в наш дружный коллектив, привнося свежие идеи, активно трудясь на благо всей компании. В начале 2021 года «ОКБ МИКРОН» насчитывал в своих рядах 467 сотрудников. Сейчас нас уже 527 человек.



Оборудование

В этом году было смонтировано и запущено в работу оборудование японских производителей: станок MAKINO D800Z, гидравлический листогибочный пресс Amada Promecam, который позволяет гнуть металл разной сложности и конфигурации. Также этим летом наш парк пополнился гидравлической четырехвалковой листогибочной машиной с ЧПУ Davi MCA итальянского производства.

на празднике «День машиностроителя-2021»



Гидравлический листогибочный пресс Amada Promecam

Продукция

Производство новой продукции не стоит на месте. В номенклатуре этого года: тележка крановая массой 210 тонн, два крупных червячных редуктора, машина для ремонта рельсового пути - МРП-750, способная поднимать рельсошпальные решетки на балласт и осуществлять подбивку (уплотнение) балласта под шпалами, тележки стапельные. Также были закончены работы над резервуаром для приема шахтной воды объемом 5000 куб. м и редуктором Lohmann для пассажирской канатной дороги курорта Шерегеш. В конце года планируется завершить сборку вагоноопрокидывателя.



Резервуар для приема шахтной воды объемом 5000 куб. м



Редуктор Lohmann для пассажирской канатной дороги курорта Шерегеш

«TePYC»

В этом году, несмотря на ситуацию с коронавирусом, мы начали строительство тепловетрогенерационного комплекса «ТеРУС». С большим трудом, но нам удалось получить 31 га земельного участка под проект. Сейчас вовсю ведутся работы по строительству фундамента. Завершена стройка нового цеха, в котором уже монтируется первый генератор мощностью 200 кВт. Стоит также отметить, что проект ТВГ в этом году получил патенты в Финляндии и Германии.

Выставки

Мы приняли участие в международной промышленной выставке «Иннопром-2021» в Екатеринбурге, где компания «ТеРУС» представила свей проект —ТВГ. Наши инженеры посетили специализированную выстав-ку композитных материалов «Композит-Экспо-2021». «Металлообработка-2021», выставку котельного. промышленного теплообменного электрогенерирующего оборудования Heat & Power, также ознакомились С последними разработками, изучили рынок и завели новые полезные



Тисленко И.И. и Салов Д.А. на международной промышленной выставке «Иннопром-2021»

Наши гости

Дважды в этом году наше производство посетили председатель Правительства Красноярского края Юрий Лапшин и министр промышленности, энергетики и ЖКХ Евгений Афанасьев, мэр города Сергей Ерёмин. Вместе с директором они обсуждали насущные вопросы и планы на будущее. Интерес к визиту был вызван проектом тепловетрогенерационного проекта «ТеРУС». Гости отметили высокую значимость разработки, которая призвана обеспечить теплом и электричеством отдаленные районы Красноярского края и страны в целом.

Социальная жизнь

Не осталась без внимания и социальная жизнь нашей компании. Так, весной этого года сотрудники нашей компании приняли участие в субботнике микрорайона «Солнечный». Мы освежили краску главной стелы, очистили от мусора прилегающую территорию, подстригли деревья и кустарники. Кроме того, несмотря на продолжающиеся в этом году коронавирусные ограничения, мы провели День машиностроителя - более 400 гостей и сотрудников собрались вместе и отметили профессиональный праздник.



Субботник в микрорайоне «Солнечный»

Мастерство

В этом году мы провели конкурс профессионального мастерства «Лучший работник цеха механической обработки». Два месяца специалисты сражались за звание лучшего фрезеровщика, токаря, оператора станка, сверловщика. Кроме того, мы не останавились в работе с практикантами учебных заведений. В 2021 году наш завод посетили студенты Сибирского федерального университета, для которых мы провели экскурсию по предприятию.

сфер бизнеса.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

«ТеРУС» — участник дискуссии о будущем ветровой индустрии

1-2 декабря в Москве прошел ежегодный форум Российской ассоциации ветроиндустрии.

В RAWI FORUM приняли участие генеральный директор ООО «Тепловетровые технологии» Иван Тисленко, главный инженер нашего проекта «ТеРУС» — Андрей Мирошников и около 250 участников из более чем 10 стран и 15 российских регионов. Ветроэнергетический форум традиционно стал площадкой для встречи единомышленников. Состав участников этого года приятно удивил организаторов — на лицо, вопреки пандемии, не только широкая география, но и множество новых имен и компаний, что говорит об увеличении интереса к теме возобновляемой энергетики среди представителей различных

Два дня вместили в себя невероятную по объему и разнообразию программу. Представители проекта «ТеРУС» обсуждали с другими участниками насущные вопросы и проблемы в сфере энергетики.

Важными темами стали: развитие в энергобалансе РФ сегмента возобновляемых источников энергии (ВИЭ), мировые тренды, расширение локализации оборудования, а также обмен опытом ведущих компаний. Отдельный день был посвящен актуальной теме зеленого водорода — выработке, транспортировке, хранению, применению.



В настоящее время у крупных компаний наблюдается тенденция к «озеленению» – то есть к использованию в своей деятельности чистой энергии. Это дает дополнительный драйвер развития ВИЭ. Наш проект «ТеРУС» по всем своим характеристикам четко вписывается в молодую формирующуюся схему рынка зеленой энергии. Поэтому можно смело сказать, что мы со своим проектом ТВГ-комплекса оказались в нужное время в нужном месте.

Протягиваем руку помощи

«ОКБ МИКРОН» снова делает добрые дела. Наша компания оказала финансовую помощь в организации праздника для детей с ограниченными возможностями со всего Красноярского края.



15 декабря в БКЗ Красноярской краевой филармонии прошел новогодний карнавал для детей с особенностями. Наша компания выступила спонсором мероприятия, частично оплатив закупку новогодних подарков для детей. С просьбой о помощи к нам обратилась Красноярская региональная общественная организация поддержки детей-инвалидов «Щит».

На празднике были не только дети из семей, но и ребятишки из краевых учреждений, домов-интернатов.



Концертная программа включала выступления профессиональных юных артистов таких известных коллективов, как «Вольница», «Орленок», «Волшебный микрофон», «Циркачонок», «Созвездие детства». Тысяча детей смогли увидеть концерт, а после получили новогодние подарки.

Президент фонда «Щит» Надежда Куликова благодарит «ОКБ МИКРОН» за отзывчивость и неравнодушие. Также помощь в организации праздника оказали АО «Полюс» и АО «СУЭК».

новости группы



Флотомашины для «Дальграфита»

На Кыштымском машиностроительном объединении изготовили основное технологическое оборудование – флотомашины.

Флотомашины для строящейся фабрики ООО «Дальграфит» (Еврейская автономная область) предназначены для обогащения графита (повышения содержания ценного компонента).

Всего КМО поставит туда 12 флотомашин: две четырехкамерные – каждая объемом 6,3 кубометра, четыре шестикамерные и две восьмикамерные - объемом 3,2 кубометра каждая, четыре четырехкамерные - по 1,2 кубометра. Отгрузка первой партии продукции прошла в августе. Вторая партия отправилась в Еврейскую автономную область в конце ноября. Последняя партия – в этом месяце.



СПРАВКА

ООО «Дальграфит» разрабатывает месторождение «Союзное». Это одно из самых богатых и высококачественных месторождений графита в мире.



Участие в модернизации углеобогатительной фабрики

«Канекс» поставил на Тугнуйскую ОФ (актив СУЭКа в Бурятии) обогатительное оборудование.

Системы приготовления и дозирования флокулянтов: СПФ-8К и СПФ-8А установлены у заказчика взамен устаревших. Агрегаты обладают улучшенными эксплуатационными показателями и большей эффективностью: 11-кубовые чаны, перемешивающие устройства и обвязка изготовлены из нержавеющей стали, производительность СПФ — до 75 кг\ч по сухому реагенту. СПФ изготовил в рамках кооперации

иркутский партнер группы «Канекс». Уже завершены ПНР и эксплуатационные испытания оборудования, а также проведены работы по интеграции в существующую систему АСУ фабрики систем подачи флокулянтов на радиальный сгуститель Ц-50 и фильтр-пресс.

В перспективе ожидается заявка на замену еще двух аналогичных систем СПФ.

Завершается инвестпроект для «Норильского никеля»



На «Северном-Глубоком» (Кольский полуостров) окончены проходка и оснащение транспортной выработки западного участка

Работы, которые шахтеры «Канекса» вели 2,5 года, завершили третий, предпоследний, этап инвестпроекта «Норильского никеля» по вскрытию и отработке запасов Ждановского месторождения до горизонта -440 метров. На западном участке откаточного горизонта «Канекс Шахтострой» построил транспортную выработку протяженностью более 800 погонных метров для перемещения руды электровозами. Объем выемки горной массы составил 17500 куб. м. Объем крепления горных выработок торкрет-бетоном — 550 куб. м.

Кроме того, в перечень работ по обустройству выработки входили: строительство 1363 м рельсовых путей со стрелочными переводами; проходка и крепление погрузочных камер с монтажом и пусконаладкой четырех люковых погрузочных устройств; строительство и оборудование камеры трансформаторной подстанции для электроснабжения выработки; обеспечение связью всего западного участка.

Объект успешно прошел комплексное опробование и передан заказчику в эксплуатацию.



ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

Ход строительства

За прошедший год на нашей строительной площадке проделан большой объем работ. В этом месяце завершена укладка дорожного полотна заводских проездов объемом 3200 кв. м, закончена сборка металлоконструкций подовой термической печи корпуса К-6. После Нового года будет начата футеровка выдвижного пода. Продолжается строительство фундамента БПЛ-2 (блок производственно-логистический)



Дорожное полотно заводских проездов

и ростверков четвертого пролета корпуса К-6.

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

В декабре начаты работы над двумя заказами по изготовлению копровых шкивов, которые являются частью шахтных подъемных машин. Один шкив изготавливается нами полностью. Он представляет собой ось, опоры, крышки и сварную конструкцию, которая включает в себя обод из двух половин, ступицу и восемь спиц. Максимальный диаметр сварной части 2,14 м, ширина по опорам 1,04 м. В настоящий момент сваренный шкив обрабатывается на нашем станке HEAVYCUT-5,3, далее планируется сборка в корпусе К-2. Второй шкив сейчас в ремонте. Мы устанавливаем проточку новой ступицы, изготавливаем и собираем вал. Диаметр изделия 5,9 м, ширина по установленному валу 1,73 м.

Также выполняется предварительная механическая обработка деталей зубчатого венца на фрезерных станках 6550 и 6A59 в K-1. Сборка-сварка с нагревом будут осуществляться в корпусе K-2, а дальнейшая механическая обработка в секторах и в собранном виде в K-1 на станке HEAVYCUT-5,3. Конструкция будет поставлена на сушильный барабан «Надеждинского металлургического завода».

Планово-фактические данные основного производства за ноябрь – декабрь 2021 г.

Количество основного производственного персонала													
№ участка	26	31/94	29	32									
Название	Участок заготовки	Участок механической и термической обработки	Участок сварочных работ	Участок сборки, довод- ки, покраски и упаковки	Итого								
Списочное на 01.11.2021	13	52	41	32	138								
Списочное на 01.12.2021	14	52	44	34	144								
Выбыло сотрудников	0	1	1	2	4								
Прибыло сотрудников	1	1	4	4	10								
Прирост сотрудников	1	0	3	2	6								

	/W_			
		План-факт за но		
№ участка	Наименование участка	Планируемый ресурс в челчас.	Фактически отработанное время	Планируемый ресурс в чел час.
26	Участок заготовки	1802,9	1872	2010,3
31	Участок механической обработки	7147,7	7967,6	7162,1
94	Участок термообработки	135,2	193	149,6
29	Участок сварочных работ	5740,1	5987	6479,6
32	Участок сборки, доводки, покраски и упаковки	4447,2	5091	4992,9
	итого:	19273,1	21110,6	20794,5



Календарь праздничных дней в 2022 году

ЯНВАРЬ								ФЕВРАЛЬ									MAPT								АПРЕЛЬ							
	ПН	вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	вт	СР	чт	пт	СБ	вс		ПН	вт	СР	ЧТ	пт	СБ	ВС		пн	вт	СР	ЧТ	пт	СБ	ВС		
				1		1	2		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6						1 •	2	3		
	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13		7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10		
	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20		14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17		
	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27		21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24		
	24	25	26	27	28	29	30	28								28	29	30	31					25	26	27	28	29	30			
	31																															
					J																											
			V	ΙΑΙ	1			ИЮНЬ							июль							АВГУСТ										
	ПН	вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	вт	СР	чт	ПТ	СБ	вс		ПН	вт	СР	чт	ПТ	СБ	ВС		ПН	вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС		
							1			1	2	3	4	5						1	2.	3		1	2	3	4	5	6	7		
	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14		
	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17		15	16	17.	18	19	20	21		
	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24		22	23	24	25	26	27	28		
	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		29	30	31						
	30	31																														
					٠																											
	***	C	EH	ТЯ	БР	Ь	•	ОКТЯБРЬ							НОЯБРЬ								ДЕКАБРЬ									
	ПН	вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	вс		пн	вт	СР	чт	пт	СБ	ВС	L	пн	вт	СР	ЧТ	пт	СБ	ВС		
				1	2	3	4						1	2			1	2	3	4	5	6					1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30		28	29	30						26	27	28	29	30	31			
				á		•	مله	31														M.	¥	راه	/							

Поздравляем вас с наступающим праздником и приглашаем провести предновогодний вечер нашей большой дружной компанией! Искренние поздравления, подарки от Деда Мороза и Снегурочки, итоги конкурсов и море улыбок ждут вас на праздничной вечеринке.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ! Левицкая Екатерина Валерьевна Архинчеев Николай Павлович 01.01 Марадуда Татьяна Вадимовна 01.01 Кляус Сергей Александрович Сидоров Николай Николаевич 01.01 Лаптева Алёна Игоревна 4.01 Матиков Никита Александрович Мирошников Андрей Валерьевич 01.01 15.01 01.01 Поляковский Олег Викторович 16.01 Быканов Александр Романович Корабач Родион Игоревич 01.01 Рылов Николай Васильевич 17.01 01.01 Чолушев Бекнур Нурланович 17.01 Кузнецов Андрей Дмитриевич Матикова Татьяна Дмитриевна 01.01 Эклер Владимир Генрихович 17.01 02.01 Кудрявцев Вячеслав Андреевич 18.01 Елисеева Екатерина Сергеевна 18.01 Нуйкина Ирина Владимировна 02.01 Пелешко Фёдор Петрович Рослов Алексей Владимирович 02.01 18.01 **Пирлов Виталий Игоревич** 03.01 19.01 Лялин Антон Павлович Курамин Анатолий Григорьевич 04.01 Желнина Елена Сергеевна 21.01 Мин Евгений Олегович 04.01 Сафин Рафаиль Хайранамович 25.01 Иванов Геннадий Петрович 05.01 Курбанкулов Телманбек Аманкулович 25.01 Лизунов Сергей Васильевич 05.01 Шварёв Валерий Валерьевич 25.01 Хаванский Дмитрий Владимирович 06.01 Анищенко Даниил Михайлович 26.01 Кочнев Кирилл Андреевич 🔭 06.01 Козловская Наталья Сергеевна 26.01 Куринная Наталья Анатольевна 06.01 Татарников Александр Владимирович 27.01 Баландина Мария Вадимовна 06.01 27.01 Шпаков Сергей Владимирович Кочан Николай Викторович 07.01 Бибик Максим Юрьевич 27.01 Яковлев Сергей Валерьевич 07.01 Дашеев Сергей Альбертович 28.01 Антипин Валерий Вячеславович Леонова Анастасия Михайловна 08.01 28.01 Маликов Александр Владимирович 28.01 09.01 Канцуров Александр Николаевич Петращук Евгений Иванович 11.01 Муругова Кристина Николаевна 30.01 Боровых Вячеслав Евгеньевич 12.01 Манакин Ян Владимирович 30.01 Дергачев Владислав Аркадьевич 14.01 Изместьева Виктория Николаевна 30.01 Труфанов Евгений Олегович 14.01 Квиткевич Дмитрий Вячеславович

НАШИ ВАКАНСИИ

Внимание!

На постоянную работу в «ОКБ МИКРОН требуются:

- Веб-программист
- Системный администратор
- Мастер ОГМ
- Слесарь-ремонтник металлообрабатывающего оборудования
- Инженер-электроник
- Электромонтер по ремонту оборудования
- Машинист автокрана
- Водитель автобуса
- Электрогазосварщик
- Слесарь механосборочных работ
- Сверловщик
- Оператор станков с ЧПУ
- Токарь
- Фрезеровщик

• Пескоструйщик

- Водитель погрузчика
- Контролер ОТК
- Инженер-технолог сварочного производства
- Главный технолог
- Инженер-конструктор

- Разнорабочий
- Комплектовщик
- Водитель погрузчика
- Контролер КПП
- Заместитель руководителя отдела ПДО

- Зуборезчик

- Менеджер по продажам
- Инженер ОМТС

В «ОКБ МИКРОН» проходит акция «Приведи друга»

Вы можете порекомендовать своих друзей и знакомых на вакансии, открытые на нашем предприятии, и получить за это бонус в размере 30 % от заработной платы приведенного сотрудника. В акции могут участвовать все работники предприятия. К рассмотрению принимаются кандидаты, которые ранее не претендовали на вакантную должность. Условием получения бонуса является успешное прохождение всех этапов отбора, трудоустройство рекомендованного вами кандидата и его работа в должности не менее трех месяцев.

/чредитель: ООО «ОКБ МИКРОН 660118 г. Красноярск, Енисейский тракт, д. 5, ст 391) 267-99-00 сайт okbnikron.ru @okbmikron.ru, info@okbmikron.nt (редакция газеты)









Редколлегия: Д. А. Салов, М. И. Салова, Е. Э. Жарикова, Э. Ю. Кухарюк.



Подробности и актуальная информация о вакансиях

«ПРИВЕДИ

ДРУГА»

на сайте okbmikron.ru и по телефону 267-99-77 (отдел кадров).

Резюме отправлять на электронную почту 2040466@okbmikron.ru.