#### ПРАЗДНИК

#### Дорогие коллеги!

Для всех нас дата 23 Февраля является олицетворением лучших традиций служения Родине. Мы особо чествуем тех, кто стоит на страже свободы и безопасности нашей страны, а также тех, кто все силы, знания и душу отдает ее процветанию, добросовестно выполняя свое дело.

Друзья! Оставайтесь и дальше активными, смелыми, способными принимать ответственные решения и следовать им. От всей души желаем вам успехов в профессиональной деятельности. И пусть каждый день приносит радость новых свершений и побед.

Наши дорогие, любимые, милые, неповторимые женщины. Поздравляем вас с прекрасным праздником весны, очарования и женственности. Ваши поддержка и любовь помогают нам добиваться намеченных целей и наполняют жизнь смыслом. А свет, который вы дарите, мудрость и неисчерпаемая вера в добро вдохновляют нас на преодоление любых препятствий!

Желаем хорошего настроения, душевной гармонии, красоты вокруг, улыбок, и пусть ваши дорогие мужчины, мужья, братья радуют вас всегда!

#### С уважением,

генеральный директор «ОКБ МИКРОН» Дмитрий Салов и председатель совета директоров группы «КАНЕКС» Александр Канцуров



## НАША ПРОДУКЦИЯ

#### Копровые шкивы для шахт

Завершена работа над копровыми шкивами для АО «МХК "Еврохим"».

В начале февраля в «ОКБ МИКРОН» завершили производство и ремонт одноканатных копровых шкивов. При восстановлении шкива для ООО «Еврохим-Усольский калийный комбинат» мы изготовили валы и обруч, выполнили механическую обработку канавки под канат диаметром 70 мм на Heavycut-5,3. Шкив готовится к отправке в Пермский край на строительную площадку Усольского калийного комбината.

Для ООО «Еврохим-Волгакалий» изготовлен проходческий копровый шкив, который отгружен на промышленную площадку Гремячинского ГОКа (Волгоградская область).

Копровый шкив составляет основу механизма подъема или спуска клети. Также он предназначен для поддержания стальных канатов, на которых подвешивается проходческое оборудование, применяемое при строительстве рудных, угольных и сланцевых шахт. Шкив отвечает за обеспечение надежной и безопасной работы в шахте.



Технические характеристики				
Масса	2200 кг			
Диаметр	2140 мм			
Ширина	1040 мм			
Диаметр вала	280 мм			



Технические характеристики				
Масса	17 000 кг			
Диаметр	6320 мм			
Ширина	1779 мм			
Диаметр вала	500 мм			

#### СПРАВКА

Группа компаний **«Еврохим»** – крупный российский концерн со штаб-квартирой в г. Цуг (Швейцария). Производит минеральные удобрения.

Производственные активы расположены на четырех континентах, а сеть продаж и дистрибуции работает по всему миру.

#### новости группы

# КАНЕКС Группа «Канекс» зарегистрировала торговую марку обогатительного оборудования — Easytec («Изитек»)

Вся линейка продукции для обогащения, которую машиностроительная группа выпускает на собственных мощностях (кыштымский машзавод и красноярский «ОКБ МИКРОН») и на площадках технологических партнеров, с этого года маркируется новым логотипом.

При работе над именем компания воспользовалась возможностью сформулировать философию своего бизнеса. Easytec легко считывается как сращение двух слов: easy (простой) и усеченного tec (от tech — технология). «Простые технологии» в нашем понимании означают простоту эксплуатации и обслуживания при высоком уровне качества, надежности и технологичности. Это совпадает с ценностями, которые заказчики ставят во главу угла при выборе партнёров для реализации своих ответственных проектов. Мы рассчитываем, что новый логотип позволит еще более эффективно доносить нашу цель до рынка», — комментирует директор по маркетингу группы «Канекс» Андрей Иванов.





Знак прошел экспертизу на патентную чистоту и зарегистрирован. Его уже

можно видеть на оборудовании, работающем на крупнейших предприятиях России и СНГ.



# Виртуальное строительство в Minecraft

В конце прошлого года, 27 декабря, группа «Канекс» объявила виртуальное состязание. До 31 января нужно было построить в собственном игровом мире горнодобывающее предприятие (наземную часть), обогатительную фабрику или машзавод с логотипом группы.

На суд жюри было прислано 18 работ. Самому младшему конкурсанту оказалось 6 лет, а самому старшему — 57. География участников: Москва, Екатеринбург, Красноярск, Норильск.

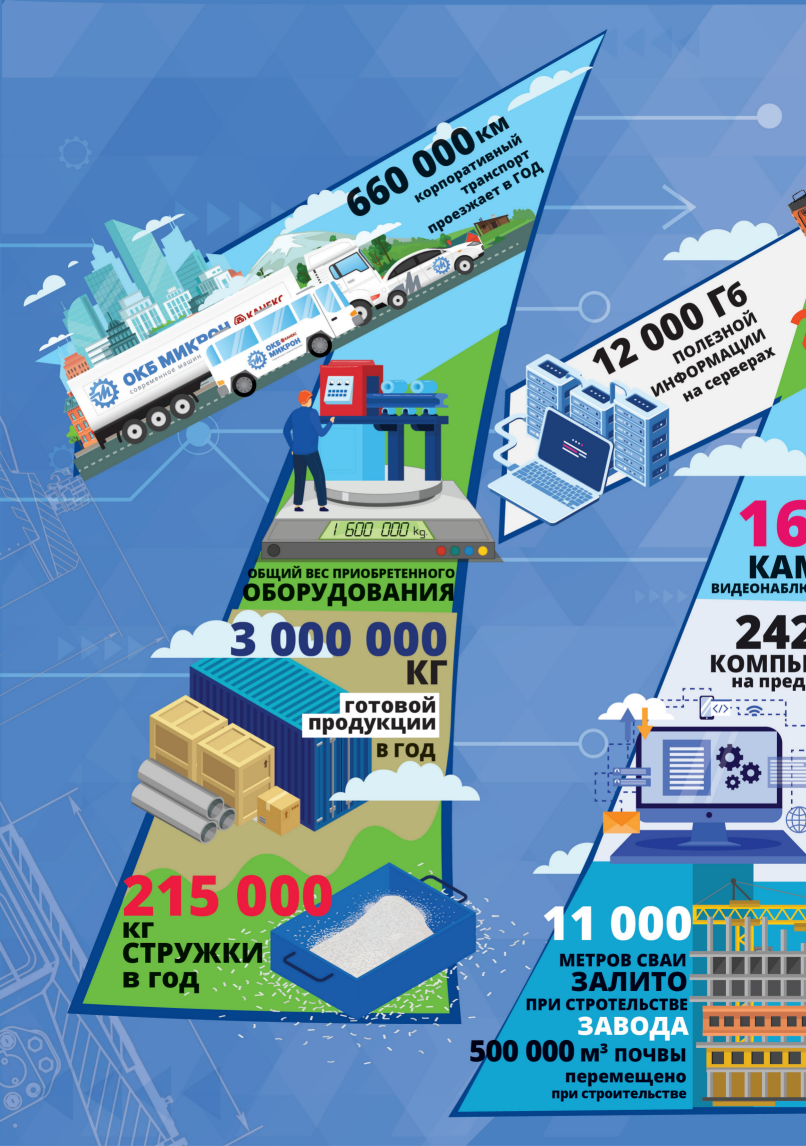
«Выбор задания связан с мегапопулярностью этой компьютерной игры, — поясняет директор по маркетингу группы «Канекс» Андрей Иванов. — С 2009 года, когда она появилась на рынке, количество проданных лицензий перевалило за 200 млн. Ее образовательную версию используют 35 млн учителей и учащихся в 115 странах мира. В «Майнкрафте» есть многопользовательский режим, в котором игроки со всего мира могут взаимодействовать и общаться друг с другом. Поскольку мы заинтересованы в продвижении нашего бренда и привлечении молодых специалистов, кампания в «Майнкрафте» стала для нас уникальной возможностью вовлечь в контакт труднодоступную аудиторию и сформировать лояльность к нашему бренду на совершенно другом поле».

По условиям конкурса, призы полагаются всем участникам, поскольку любая оценка творческого задания носит субъективный характер. Однако автор, чья постройка признана лучшей единогласно,

получит особенное вознаграждение: iPad. Еще две работы будут отобраны по наибольшему количеству голосов комиссии — их создателям вручат смарт-часы. Все остальные участники получат сертификаты интернет-магазина «Озон» номиналом 1000 рублей. Награждение состоится в первой половине марта.



\*Компьютерная игра Minecraft разработана шведской компанией Mojang Studios. Игру часто называют виртуальной версией Lego. В бесконечном виртуальном пространстве игроки занимаются архитектурными проектами, строя из блоков самые разные объекты: от горно-обогатительных фабрик и средневековых замков до целых современных городов. Помимо того, что платформа учит основам программирования, пользователи тренируют много полезных навыков: умение критически мыслить, решать геометрические задачи и работать в коллективе.





#### НОВОСТИ КОМПАНИИ

#### «Терус» в Instagram

2021 год оказался напряженным и для нашего проекта ТВГ. Сейчас мы активно работаем над проектированием и установкой ветряка и хотим рассказать о наших новостях и достижениях большой аудитории.

Для этого мы создали свой инстаграм-аккаунт

#### @terus\_energetics.



Наша цель — с помощью страницы в социальной сети рассказать историю проекта, донести его концепцию, миссию, ценности, а также делиться интересными фактами и событиями. Присоединиться к нам очень легко: сканируйте QR-код и подписывайтесь.

Кстати, статистика показывает, что Instagram становится все более популярным. В нашей стране 54 млн человек пользуются этой социальной сетью, 90 процентов из них следят именно за бизнесаккаунтами.

Коротко о наших новостях. Проектирование ТВГ продолжается, строится испытательный стенд, укомплектована гидравлическая система для тестирования генератора. Также мы расширили линейку ТВГ-комплексов оригинальными установками мощностью 500 кВт и 1000 кВт и приступили к их проектированию для небольших предприятий и населенных пунктов удаленных регионов, куда топливо приходится завозить. Ранее был модельный ряд ветряков мощностью 200 кВт, 2 МВт и 4 МВт.



Поступили первые детали алюминиевой мачты ветроустановки – наконечники связей ферм. Их изготовили наши партнеры из компании «Электрорегион» (г. Рязань). Им пришлось потрудиться над отработкой технологии. Но к четвертой детали все «встало на рельсы». В настоящий момент для деталей закуплено сырье. А на строительной площадке «ОКБ МИКРОН» предстоит сборка связей и узлов.

# И в службу, и в дружбу

Вот уже год мы проводим акцию «Приведи друга». Благодаря ей в 2021 году 66 человек трудоустроились в нашу компанию по рекомендациям своих знакомых. 47 из них прошли испытательный срок и остались работать. Больше всех сотрудников в компанию при-



гласили: Елена Желнина — четверых, Евгений Леденёв троих, Фёдор Лысенков — троих.

Максимальное количество работников пришли по этой акции на производство — 12 человек. Пять человек – в отдел внешней

логистики. Также пополнились новыми кадрами отдел строительства, отдел модернизации и капремонта, АХО и склад. За время проведения акции было выплачено более 500 000 рублей. Наравне со стандартными методами поиска — анкетированием и интервью, работой с вузами — мы привлекаем сотрудников с помощью программы рекомендательного рекрутинга. Достоинством такого способа подбора персонала является то, что кандидаты более реалистично представляют свои функции, нюансы работы в компании и, имея дружескую поддержку, легче адаптируются в коллективе.

Продолжаем нашу традицию и с радостью ждем ваших друзей и знакомых в «ОКБ МИКРОН». На последней странице газеты опубликованы вакансии предприятия. Читайте и рекомендуйте нас друзьям! ••

#### Служба безопасности информирует

В январе 2022 года отделом безопасности предприятия выявлен один факт алкогольного опьянения и шесть нарушений, касающихся СИЗ. Сотрудники, допустившие нарушения, привлечены к дисциплинарной ответственности. Проводилась работа по проверке контрагентов, кандидатов на трудоустройство.

# ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

### Ход строительства

На строительной площадке начат монтаж металлоконструкций нашего самого большого производственного корпуса К-6. В настоящее время монтируются

металлоконструкции четвертого пролета, в котором расположится ремонтный цех службы главного инженера.

В столовой (АБК) возводятся перегородки и инженерные системы. ¬•••





#### НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

Завершено изготовление очередной партии из 10 титановых электродов. Цикл производства относительно предыдущих заказов сократился: с трёх месяцев по плану до двух. В данный момент мы готовимся к запуску производства еще 12 титановых электродов.

Кроме того, в работе роторы деревообработки для ООО «Лес-Экспорт». Благодаря центру Makino D800Z их механическая обработка выполняется быстрее в 10 раз, слесарная — в 8 раз. Также заметно улучшился внешний вид изделий.

Набирает обороты изготовление всасывающих блоков. Изменились технологии оптимизации маршрутов выполнения входящих изделий, улучшена система нанесения покрытия на детали — вал и нижний корпус. После внесения корректировок при изготовлении первой опытной партии из 40 роторов на по-следующих заказах всасывающих блоков видны положительные изменения, связанные со скоростью и качеством темполнения.

# Планово-фактические данные основного производства за январь – февраль 2022 г.

Количество основного производственного персонала							
№ участка	26	31/94	29	32	32		
Название	Участок заготовки	ки Участок механической Участок сваро и термической обработки работ		Участок сборки, довод- ки, покраски и упаковки	Итого		
Списочное на 01.01.2022	14	54	46	35	149		
Списочное на 01.02.2022	14	53	42	32	141		
Выбыло сотрудников	0	2	5	4	11		
Прибыло сотрудников	0	1	1	1	3		
Прирост сотрудников	0	-1	-4	-3	-8		

№ участка		План-факт за ян		
	Наименование участка	Планируемый ресурс в челчас.	Фактически отработанное время	Планируемый ресурс в чел час.
26	Участок заготовки	1837,7	1822,4	2024,5
31	Участок механической обработки	7401,8	6911,5	7247,5
94	Участок термообработки	108,8	128,4	133,5
29	Участок сварочных работ	6560,3	5793,6	5393,2
32	Участок сборки, доводки, покраски и упаковки	4657,2	4352,4	4516
	итого:	20565,8	19008,3	19314,7

#### ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ! Петрова Ирина Александровна 15.03 Данченко Владимир Николаевич 1.03 1.03 Прокопчук Андрей Александрович 16.03 Карасёв Степан Иванович 2.03 Ганин Максим Викторович 16.03 Сайберт Алексей Юрьевич 3.03 Кондратенко Владимир Евгеньевич 16.03 Худоногов Александр Геннадьевич 4.03 Давыдова Светлана Владимировна 17.03 Михальчук Татьяна Васильевна 18.03 Мраморнов Павел Павлович 4.03 Назарова Дарья Юрьевна 6.03 Клочихин Сергей Егорович 19.03 Иванов Александр Константинович 7.03 Романов Василий Александрович 19.03 Насибулин Мансур Нургаязович 8.03 Жарко Анна Николаевна 19.03 Николаенко Павел Викторович 8.03 Рогалёв Евгений Романович 19.03 Терещук Константин Вениаминович 9.03 Трифонов Сергей Александрович 20.03 Гарифулин Рашид Тимербаевич 21.03 Геец Алексей Сергеевич 9.03 Цымбалистый Дмитрий Александрович 10.03 Брюханов Сергей Дмитриевич 21.03 Усова Александра Васильевна 10.03 Степанов Константин Сергеевич 23.03 Махова Лариса Ивановна 11.03 Салова Марина Игоревна 24.03 Ходосевич Татьяна Ивановна 25.03 Капустина Татьяна Олеговна 11.03 Ямских Александр Никитович 25.03 Колодин Василий Геннадьевич 12.03 Бжевский Антон Владимирович 12.03 Зайцева Анна Юрьевна 25.03 Королёв Дмитрий Викторович 12.03 Фабрицкая Наталья Владимировна 25.03 Самитин Никита Александрович 26.03 Коваленко Владимир Иванович 12.03 Хохлова Алина Юрьевна 12.03 Черных Татьяна Андреевна 28.03 Самсонов Алексей Николаевич 13.03 Самохин Александр Викторович 28.03 Трифонова Олеся Валериевна 13.03 Черепанова Светлана Дмитриевна 29.03 Логашев Алексей Владимирович 14.03 Васильев Фёдор Николаевич 29.03 Митрофанов Алексей Геннадьевич 14.03 Кулаков Сергей Надарович 30.03 Фадин Андрей Викторович 14.03 Овчаренко Алексей Владимирович

#### НАШИ ВАКАНСИИ

#### Внимание!

## На постоянную работу в «ОКБ МИКРОН» требуются:

- Бухгалтер материальной группы
- Водитель погрузчика
- Заместитель руководителя отдела ПДО
- Инженер-конструктор
- Инженер-конструктор (ПГС)
- Инженер-технолог
- Контролер КПП
- Оператор станков с ЧПУ
- Офис-менеджер
- Сверловщик
- Системный администратор

- Слесарь механосборочных работ
- Слесарь-ремонтник металлообрабатывающего оборудования
- Токарь
- Токарь-расточник
- Фрезеровщик
- Электрогазосварщик
- Электромонтер по ремонту оборудования
- Юрисконсульт



Подробности и актуальная информация о вакансиях

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

Резюме отправлять на электронную почту 2040466@okbmikron.ru.

#### 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.

Ежемесячная корпоративная газета Учредитель: ООО «ОКБ МИКРОН» 660118 г. Красноярск, Енисейский тракт, д. 5, стр. 3 тел. +7 (391) 267-99-00 сайт: okbmikron.ru office@okbmikron.ru, info@okbmikron.ru (редакция газеты)

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







