

Выпускаем кабель для шахтеров



2

Вот такая у нас молодежь!



3

Кабельщики стали донорами



4

Приходи на «Камкабель»!



4

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

Расширена номенклатура



Мастер Э.В. Федосеев качеством оплетки и работой оборудования доволен

На шланговом участке цеха 2 идет освоение новых оплеточных машин. Они пришли на смену старому оборудованию.

Произведенное техперевооружение позволило повысить производительность и качество наложения оплетки на шахтные, судовые, высоковольтные кабели и кабели для подвижного состава. Новые оплеточные машины позволяют расширить диапазон сечений КПП, на которые будет накладываться оплетка, выполняющая функции экрана и упрочняющего слоя, повышающая износостойкость изделий. Наружный диаметр оплетаемого кабеля увеличен до 75 мм.

Опытные оплетчицы Н.Н. Пашковская, Ю.М. Онянова и их коллега из цеха 7 Ю.В. Котельникова уже оценили современные автоматизированные машины. Среди преимуществ нового оборудования



Ю.М. Онянова – одна из тех, кому доверена работа на новых машинах

отмечено качественное наложение оплетки, уменьшение количества ручного труда. Теперь не требуется непрерывно контролировать процесс. Компьютер задает шаг, скорость, натяжение и следит за соблюдением параметров.

Рядом с оплеточными на участке введена в строй и новая 12-ходовая тростильная машина. Она обеспечивает участок натрощенной медной, медной луженой, стальной проволоками, которые при необходимости можно комбинировать с синтетической нитью.

Для обеспечения работы высокотехнологичных машин установлена новая компрессорная станция. Персонал оценил наличие кондиционеров, шумоизоляции, уровень освещенности. Трудиться стало гораздо комфортнее.

Анастасия МЕРКУШИНА



Техперевооружение расширило диапазон выпускаемой продукции

23 августа 2019 г. №14 (456)

БУДЬ В КУРСЕ

Бизнес с «Камкабелем» – это выгодно



В сентябре «Камский кабель» представит свою франшизу на выставке «BUYBRAND Экспо» в ЦВК «Экспоцентр» (г. Москва).

Посетители стенда магазинов кабельной и электротехнической продукции «Камкабель» узнают, как построить выгодный бизнес вместе с крупнейшим производителем кабелей и проводов.

Представители компании сделают каждому клиенту интересное предложение по покупке франшизы и ответят на все интересующие вопросы. Кроме того, на стенде можно будет изучить проекты уже открытых магазинов и получить презентацию франшизы.

В основе уникального предложения – широкий ассортимент кабелей и проводов, выполненных в соответствии с ГОСТ и поставляемых напрямую с завода.

Новую франшизу розничных магазинов по продаже кабелей и сопутствующих электротехнических товаров под брендом «Камкабель» наша компания вывела на рынок в марте 2019 года. Наш формат принципиально новый и аналогов в РФ не имеет. Помимо розничных продаж мы даем возможность франчайзи работать с мелким и средним оптом.

BUYBRAND Экспо – крупнейшая выставка франшиз, на которой будет представлено около 300 компаний. За 16 лет работы выставка стала культовым местом встречи предпринимательского сообщества. Именно на BUYBRAND предприниматели узнают о новых трендах в бизнесе и франчайзинге, находят новых партнеров и заключают выгодные контракты.

В этом году посетители BUYBRAND Экспо получат возможность не только подобрать франшизу и найти услуги для бизнеса, но и изучить альтернативные варианты для инвестирования, а также узнать о способах привлечения капитала в бизнес. В рамках экспозиции планируется участие инвестиционных компаний, банков, брокеров, трейдинговых площадок и инвестиционных клубов.

ЦИФРА

129 метров – такова длина трубы вулканизации АНВ-2 цеха 2. Вулканизация изоляции или оболочки кабеля происходит в среде пара высокого давления.

ТЕХНОЛОГИИ

Огнестойкость обеспечили

ООО «Камский кабель» получен патент на полезную модель, подписанный руководителем Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

В декабре 2018 года технологи нашего предприятия приступили к разработке кабелей низкого и среднего напряжения на 1, 3, 10 кВ в огнестойком исполнении с изоляцией из этиленпропиленовой резины.

ЭПР имеет по гибкости и взрывобезопасности преимущества перед сшитым полиэтиленом. Такие кабели могут использоваться для атомных станций, метрополитена, шахт, нефтеперерабатывающих заводов, – объектов, на которых к кабелю предъявляются требования сохранения работоспособности в случае возникновения пожара.

Данное направление актуально еще и потому, что отвечает задачам импортозамещения. Отечественные компании подобную КПП не производят. На территории России ее выпускают лишь зарубежные заводы, которые локализовали свое производство в нашей стране.

Технологи «Камского кабеля» начали разработку конструкции с нуля, пошли нестандартным путем и пришли к успеху. Основной задачей в ходе разработки было требование обеспечить огнестойкость кабеля, существенно не увеличивая его диаметр, сохранив высокие электрические, механические и климатические параметры. Было опробовано не менее 50 опытных конструкций. Специалисты СГТ и лаборатории испытаний на пожарную безопасность ЦЗЛ оценивали результаты, совместно с представителями цехов 3 и 9 оперативно корректировали и изготавливали новые конструкции. Результат достигнут и подтвержден в ходе испытаний.

В итоге кабель подтвердил необходимую огнестойкость не менее 90 минут в условиях пожара. 10 июля 2019 г. в Государственном реестре полезных моделей РФ зарегистрирован патент на полезную модель «Кабель силовой огнестойкий с оболочками, не содержащими галогенов». В первую очередь эксперты оценили новизну конструкции, возможность практического применения изделия в производстве и его использования потребителями.

Акт квалификационных испытаний подписан, продукция поставлена на производство. Кабельщики уже приступили к изготовлению первого заказа.

Анастасия МЕРКУШИНА

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

Упор – на качество

На производстве силовых кабелей с СПЭ-изоляцией завершается выполнение крупного заказа на высоковольтный кабель.

– Это продолжение проекта, начатого в прошлом году, – рассказал заместитель главного технолога Никита НОВОПОСЕЛЕНКИХ. – Усилиями дирекции по продажам на нашем предприятии был размещен крупный заказ на 14 км кабеля 110 кВ с медной жилой сечением 1000 кв. мм с системой мониторинга температуры. Заказ был успешно выполнен и отгружен в срок. Представители заказчика присутствовали на приемке, результат их устроил.

Весной этого года начались переговоры по второй части проекта. Они завершились успешно, и в первых числах июля был открыт новый заказ на 10 км кабеля той же конструкции. Благодаря наличию на заводе материалов с длительным сроком поставки, таких как оптоволоконный модуль, специальные ленты и др., к работе над заказом удалось приступить оперативно. Цех 1 практически самостоятельно, без участия специалистов СГТ, изготовил осволенную осенью жилу типа «милликен». Она позволяет снизить поверхностный эффект в кабелях и в определенной степени повышать их гибкость.

Цех 9 также успешно приступил к выполнению технологических операций скрутки жилы типа милликен, изолирования, экранирования, ошлангования. По результатам предыдущего заказа в имеющуюся технологическую документацию технологами были внесены незначительные коррективы: как по технологии изготовления, так и учитывающие новые методы крепления длин полуфабрикатов при переходе с одного барабана на другой, работу с оптоволоком. Безусловный упор был сделан на качество продукции и минимизацию отходов за счет новых решений и оптимального планирования.

Специалисты ООО «Технология-Сервис» совместно с ведущим конструктором СГТ Александром Квашниным и службой снабжения разработали чертежи и оперативно изготовили четыре технологических барабана 40-го типа. Диаметр «щечи» такого барабана составляет 4 метра. Размер тары позволяет принимать на один барабан несколько строительных длин полуфабриката. Уменьшение количества переходов позволяет снижать отходы, повышать производительность.

Служба планирования производства с учетом рекомендаций СГТ оптимально осуществила разбивку заказов в производство с учетом новых операций и использования крупногабаритных барабанов.

В результате такой слаженной командной работы заказ уже выполнен. Проведение испытаний заказчик доверил поставителям «Камского кабеля» без своего участия.



«Сороковые» барабаны – самые крупные в нашем производстве. На снимке зам. главного технолога Н.П. Новопоселенских

В настоящее время в северной столице ведутся переговоры по третьей части заказа. К ней выдвигаются особые требования, выполнение которых мы готовы подтвердить и реализовать.

Не многие кабельные предприятия могут конкурировать с нашей компанией в сегменте выпуска столь высокотехнологичной продукции. Выполнение таких заказов стратегически важно для нашей компании. Постановка потребителям высоковольтных кабельных систем максимально высокого качества помогает «Камскому кабелю» подтверждать свой авторитет на рынке. А работа над минимизацией количества отходов делает их производство выгодным для предприятия.

Анастасия МЕРКУШИНА

КАК ЭТО УСТРОЕНО

Шахтеры ценят надежность

В последнее воскресенье августа в нашей стране отмечается День шахтера. Производство кабеля для открытых и горных работ исторически является одним из важных направлений деятельности нашего завода.

Кабели используются в угольных, железорудных, соляных и сланцевых шахтах, а также на открытых разработках. Конструктивные особенности кабелей позволяют эксплуатировать их в условиях длительного наличия воды и конденсации влаги, частых переносов и изгибов, растягивающих и раздавливающих усилий, масел, бензина и агрессивных сред.

Преимуществом силовых кабелей с резиновой изоляцией являются высокая гибкость, влагостойкость, устойчивость оболочки к агрессивным средам.

Особые требования в шахтах предъявляются к пожаробезопасным свойствам КПП, которая не должна распространять горение.

Наивысшее качество продукции достигается за счет применения передовых технологий, использования высокоточных контролирующих и измерительных приборов, а также особого внимания к подбору материалов.

– «Камский кабель» – один из крупнейших российских производителей шахтных кабелей в резиновой изоляции, – подтверждает заместитель начальника производства шланговых кабелей Владимир ПОТОРОЧИН. – Доля шахтных кабелей составляет четверть месячного плана КПП, выпускаемой нашим цехом. Мы обеспечи-



Опрессовщик В.Ю. Живых выполняет наложение оболочки на АНВ-7

ваем шахты всей номенклатурой кабелей и проводов в резиновой изоляции. Наша продукция используется для питания шахт, угольных бассейнов, подключения шахтных комбайнов, присоединения горнодобывающего электрооборудования и инструментов к сети.

Наиболее востребованные марки – КГЭШ, предназначенные для присоединения

угольных комбайнов, передвижных машин и механизмов при подземных горных работах к электрическим сетям; КОГРЭШ, предназначенные для присоединения шахтного бурильного электроинструмента; КГЭС, предназначенные для присоединения самоходных вагонов с электрическим приводом к электрическим сетям; КГЭНШ, предназначенные для присоединения экскаваторов и

других передвижных машин и электроустановок к электрическим сетям. Если клиенты выставляют спецтребования, цех стремится выполнить их в сотрудничестве с СГТ.

– В настоящий момент на предприятии ведутся работы по освоению нового шахтного гибкого кабеля марки КГРЭШ с прочной износостойкой оболочкой, предназначенного для присоединения передвижных машин и механизмов в условиях подземных горных выработок, – добавляет начальник КТБ шланговых кабелей Алсу ГУЗНИЩЕВА. – Работы велись совместно с группой «Металлургия» ОРКК. Стандартные конструкции шахтных гибких кабелей меняются согласно новым требованиям Ростехнадзора. Конструктивное исполнение нового кабеля обеспечивает опережающее отключение системы электроснабжения шахтного оборудования при повреждении оболочки кабеля, тем самым предупреждает возможное повреждение основных жил, возникновение короткого замыкания и взрыв рудного метана. Образец кабеля с измененной конструкцией поставлен на опытно-промышленные испытания.

Чтобы лучше представлять условия, в которых эксплуатируется кабель, нам приходилось спускаться в шахты в Березниках, Соликамске, Новокузнецке, Солегорске. Тем, кто работает под землей, важно, чтобы кабель был надежным, удобным в монтаже. Требования заказчика мы стремимся удовлетворять. Для этого в цехе идет внедрение новых марок, обновляется парк оборудования.

Анастасия МЕРКУШИНА


ДОСКА ПОЧЕТА

«Здесь я на своем месте»

Так совпало, что герои нашей сегодняшней публикации пришли на «Камкабель» в один год. Уже сорок два года трудятся они на предприятии, вносят вклад в общее дело, передают опыт новым коллегам.

Нина ХАЛДИНА – человек, с улыбки которого для многих начинается знакомство с «Камкабелем». Доброжелательная, приветливая, радушная – такой и должна быть администратор гостиницы.



– Честно признаться, я даже не умею устраиваться на работу, самой никогда не приходилось. В июле 1977 года окончила ПТУ №18, мастер привела нашу группу на завод и передала документы в отдел кадров.

В Пермь я приехала из области, выучилась на скрутки-обмотчика широкого профиля. На кабельном мы проходили практику в разных цехах, а потом самых старательных приняли в цех теплостойких проводов. Цех 14 был престижным, брали не всех. Как и сейчас, выпускали авиапровода, требовалась большая ответственность. Четырнадцать лет я отработала изолировщиком. На участке освоила все типы оборудования. Да и коллеги мои могли встать за любую машину, подменяли друг друга.

Успевала заниматься общественной работой. Была активной комсомолкой, меня выбрали заместителем секретаря комсомольской организации цеха, а трудилось у нас тогда 700 человек! Потом вступила в партию, была депутатом районного совета.

– Но из цеха вы ушли. Почему решили сменить место работы?

– Росли двое сыновей, ходить по сменам было неудобно. Начала в 1990-м году горничной, потом стала администратором. Конечно, в те годы условия здесь были другими. Общежитие для приезжих на гостиницу совсем не походило: туалет на этаже, душ в подвале. Самим приходилось собирать мебель, шить шторы, чтобы навести уют. Завод работал по договорам, приезжали бригады строителей со всей России и союзных республик. Народу жило очень много.

Первым шагом к комфорту стали три номера люкс. А уж затем гостиницу полностью отремонтировали, и с 2013 года мы начали работать в новых условиях. По сравнению с общежитием, это небо и земля. Заведующей стала Екатерина Сергеевна Докучаева, человек, хорошо знающий гостиничное дело. Теперь у нас – условия, комфорт, все удобства для постояльцев. Изменился и контингент приезжих.

– И вам пришлось перестроиться. Но по-прежнему входите в число лучших сотрудников.

– Всему научились. Даже отвечать по телефону тренировались, как положено. Когда-то выручку считали на счетах, потом на калькуляторе. А теперь все документы, отчеты – в компьютере. Новшеств много, все идет на пользу делу.

Конечно, дисциплина стала строже, работы добавилось, ответственность выросла. Но я всегда старалась так работать. Награждена званиями Почетный ветеран завода, Почетный кабельщик, и на Доске почета моя фотографии не впервые. Значит, труд мой ценят, это приятно. Рада и тому, что нашу гостиницу отмечают.

– Нина Васильевна, с каким настроением приходите на смену?

– С желанием помочь каждому постояльцу. Люди приезжают разные, со всеми находим общий язык. Всегда стараюсь помочь, ответить на вопросы, рассказать о городе. Многие успевают за время командировки и в Кунгур, и в Хохловку съездить. В нашу гостиницу люди с удовольствием возвращаются снова и снова, радуются встрече. Это главная оценка нашей работы.

Монтер кабельного производства участка сдачи готовой продукции цеха 3 Александр ТУРБИН свое дело изучил досконально, награжден знаком «За трудовые заслуги». От его профессионализма во многом зависят результаты испытаний кабеля, над выпуском которого трудились многие люди.



– Первым на завод пришел мой отец. Вообще-то у нас династия речников: отец, как и дед, был капитаном на речном трамвайчике. Но потом он устроился на «Камкабель», слесарем в цех 1. На заводе работала сестра. Да и жена моя всю жизнь отработала в ОТК.

Сам я еще школьником начал подрабатывать в цехе 13, где делали товары народного потребления. А в январе 1977 года меня приняли учеником монтера кабельного производства в цех силовых кабелей. Моим первым бригадиром был Борис Веретенников. Народу работало много, учился у всех.

С «Камкабеля» меня призвали в армию. Отслужил в инженерных войсках, демобилизовался, и снова на завод. Чтобы решить квартирный вопрос, уходил каменщиком в СМУ, но через год вернулся. Здесь я на своем месте.

– Что входит в ваши обязанности?

– Работаю на испытательных полях. К нам поступает кабель со всего цеха. Каждый барабан надо разделить для предъявления на приемосдаточные испытания, поставить на поля, подготовить к испытаниям электрическим током, потом тщательно заделать. Затем барабан обшивают и отправляют на склад.

Постоянно появляются новые марки КПП: контрольные, в силане, броне, резине... Каждый кабель требует особого подхода: надо по-своему снять защитные покровы, обжечь каждую жилу. Задачи ставит мастер, постоянно взаимодействуем с контролерами ОТК.

Работать сейчас стало физически легче. Раньше приходилось резать ножницами, ручными пилами. Теперь появилась электропила – не надо прилагать таких усилий.

– Что сами можете назвать своими трудовыми достижениями, Александр Алексеевич?

– С годами приходит опыт, понимаешь, что и как нужно делать, даже когда маркировки меняются. Ученикам это стараюсь объяснять. Главное – понимать, что мы отвечаем за последний этап выпуска продукции. Кабель от нас уходит к потребителю, должен иметь товарный вид. Если неправильно разделить кабель, это может сказаться на результатах испытаний. При заделке тоже стараюсь делать все максимально качественно, герметично, чтобы ни в коем случае не попала влага. Ну и когда идет увеличение объемов выпуска, на нас ложится повышенная нагрузка. Приходится успевать.

– Что в планах, когда за плечами уже такой большой путь?

– Продолжать работать. Приятно, когда твой труд отмечают, когда родные тобой гордятся. В прошлом году мой портрет занесли на Доску почета – дочка специально приезжала ее сфотографировать. Внуки подрастают. Со временем и им расскажу о заводе.


«КАМКАБЕЛЬ» В ЛИЦАХ

Цель вижу, в себя верю!

Мы уже писали о том, что команда Сообшества активной молодежи «Камского кабеля» приняла участие в городском туристическом слете работающей молодежи, где завоевала золото в волейболе. Одну из участниц команды, контролера кабельных изделий БТК цеха 3 Анну ДУДА, представляем сегодня.



На завод Анна пришла три года назад. После окончания школы она поступила в машиностроительный колледж, где выбрала профессию юриста. Правда, диплом пока не получила: рождение дочери и работа заставили отложить планы.

– Но сейчас я восстанавливаюсь в колледже и твердо намерена закончить учебу, – говорит девушка.

Познакомившись с Анной немного поближе, в достижение этой цели веришь безоговорочно. Столь целеустремленных и дисциплинированных людей встречать приходится нечасто.

– Анна, завод стал для вас первым рабочим местом. Как здесь оказались?

– В ОТК меня пригласила Татьяна Геннадьевна Чудинова. Сначала, конечно, я немного испугалась: все так сложно, ответственно. Много информации, которую нужно запомнить. А потом стало интерес-

но. Коллектив у нас очень хороший. Все дружелюбные, веселые, готовы помочь. Я люблю учиться чему-то новому. Сначала занималась замером геометрических параметров кабеля, сейчас мне поручены электрические испытания. Уже и сама помогаю осваиваться новеньким.

– На ваше рабочее место на испытательной станции нужно подниматься по высокой лестнице. Вы по ней сколько раз в день взбегаете?

– Много! Работа мне как раз и нравится тем, что не приходится сидеть на месте. Постоянно беготня, физическая нагрузка. Все время в движении! Движение – это жизнь.

– Неслучайно вас позвали на турслет. Занимаетесь спортом профессионально?

– Сколько себя помню. Можно сказать, я выросла в спортзале, рядом с отцом. Училась в спортивной 93-й школе. С первого класса занималась легкой атлетикой, гимнастикой. Потом перешла на конькобежный спорт, получила спортивный

разряд. Параллельно занималась музыкой. Мои мама и бабушка педагоги и дирижеры, поэтому я пела в хоре, играла на фортепиано. Расписание было очень жестким, не оставалось ни минуты. Когда начала страдать учеба, между музыкой и спортом выбрала спорт. До седьмого класса занималась легкой атлетикой. Потом мы переехали из центра города, пришлось выбирать секцию ближе к новому месту жительства. Я пошла в клуб бокса «Гайва». Занималась бегом на стадионе, йогой, в тренажерном зале... Сейчас хожу на силовые тренировки. Работаю с весом, приседаю со штангой весом до 80 кг.

– В каком клубе вы занимаетесь?

– Хожу в самый обычный зал. Тренажерка для меня – как родной дом. Мне не нужны зеркала от пола до потолка и модный интерьер. Иду за результатом. Если есть цель, на остальное не смотришь.

– Работа оставляет время для тренировок?

– Да, мне нравится мой график. Нахожу время и для подработки.

Но как бы я ни уставала, режим здорового питания и занятий спортом нарушать не буду. Если не иду в зал – занимаюсь дома. Могу встать раньше и пробежать до «Звездного». Живу по расписанию, как было заведено с детства. Вот на телевизор время не трачу. Последний раз смотрела его, наверное, в новогоднюю ночь.

– Дочку тоже приучаете к спорту?

– Она сама ходит со мной в зал. Дети видят, чем увлечены родители, тянутся за ними. Алина любит гимнастику и танцы. В этом году попробуем пойти на занятия, выберем, что ей понравится.

– Участвовать в турслете вам понравилось?

– Да, но надеялась, что результат на турполосе будет лучше. Я и на пожарной эстафете бегала. Два года подряд участвую в экстремальном забеге «Стальной характер». Когда перед тобой встают трудности, главное – продолжать идти к своей цели. Тогда все получится.

Анастасия МЕРКУШИНА

НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Пройди флюорографию!

Заботитесь о здоровье? Следуйте нашей инструкции.

«Полезно знать!»
Ежегодное прохождение флюорографии – самая эффективная профилактика и ранняя диагностика туберкулеза.

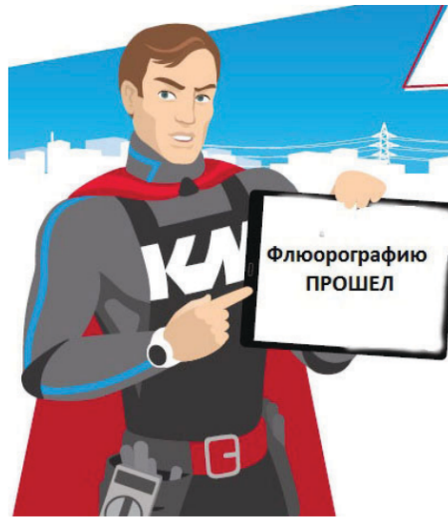
1. Проверьте, когда вы были на флюорографии.
2. Если прошел год, обратитесь в поликлинику по месту жительства.
3. Возьмите с собой паспорт и медицинский полис.

«График работы флюорокабинета в Южной проходной «Камского кабеля»:

- понедельник, среда, пятница – с 8.00 до 16.00, перерыв с 11.00 до 11.30,
- вторник, четверг – с 12.00 до 20.00, перерыв с 15.30 до 16.00,
- последний день месяца – с 8.00 до 12.00.

4. Если вы не прикреплены к этой поликлинике, можно пройти обследование платно за 139 рублей.

5. Получите результат. Храните его, чтобы предъявить на медосмотре или на приеме у терапевта.



6. Сообщите о прохождении флюорографии своему руководителю, чтобы он мог передать информацию в службу охраны труда. (В Пермском крае работодателям предписано контролировать своевременное прохождение флюорографии персоналом, чтобы уберечь его от туберкулеза.)

7. Будьте здоровы!

БЛАГОДАРНОСТЬ

Спасибо донорам!

17 августа на ул. Новогайвинской произошло серьезное дорожно-транспортное происшествие с автобусом 53-го маршрута.

Среди пострадавших – несколько бывших работниц нашего предприятия. Их родственники обратились на завод с просьбой о помощи: требуются доноры. Тут же откликнулись руководство компании, профсоюзный комитет, многие кабельщики. Завод выделил автобусы. На краевую станцию переливания крови отправились не менее 85 человек. Кровь, которую сдали наши доноры, поможет не только ветеранам «Камкабеля», но и другим пациентам пермских больниц. Благодарим всех за отзывчивость и желаем пострадавшим скорейшего выздоровления!

ВНИМАНИЕ

ДАМЫ, ПОЛУЧИТЕ ВАШИ КАРТЫ

Для сотрудниц ООО «Камский кабель» выпущена банковская карта «Мир».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ с 1 мая 2019 г. перечислению на расчетный банковский счет, прикрепленный к карте «Мир», подлежат следующие виды пособий: пособие по беременности и родам; единовременное пособие гражданам, вставшим на учет в медицинских организациях в ранние сроки беременности; единовременное пособие при рождении ребенка; ежемесячное пособие по уходу за ребенком; пособие по временной нетрудоспособности (только в отношении граждан, подвергшихся воздействию радиации).

В дальнейшем на карту «Мир» возможна выплата всех пособий по обязательному социальному страхованию, в том числе по временной нетрудоспособности.

В целях соблюдения законодательства **всем женщинам предприятия**, получающим заработную плату через Альфа-Банк, выпущена карта «Мир» и открыт дополнительный счет. **Сотрудницам ООО «Камский кабель» необходимо получить карту «Мир» (при себе иметь паспорт):**

- в АБК-2 (каб. 206) 27 или 29 августа с 7.00 до 10.00,
- в отделении Альфа-Банка (ул. Вильямса, 14) 23 августа с 9.30 до 19.00; 30 августа – 18 сентября (понедельник-пятница) с 9.30 до 18.00.

В случае непредоставления работодателю реквизитов карты «Мир» (за исключением карты Альфа-Банка), выдача пособий будет осуществляться через кассу предприятия.

Уважаемые работники «Камского кабеля»! В заводской компьютерной сети (Р:\Редакция\Отзывы\Росреестр. Госпошлина) для вас размещена подробная информация о порядке оплаты государственной пошлины, особенностях оплаты для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оформления платежных документов, реквизитах для оплаты, льготах, возврате излишне оплаченной госпошлины. Сведения предоставлены Управлением Росреестра по Пермскому краю.

ПАМЯТЬ

С глубоким прискорбием сообщаем о том, что 22 августа в возрасте 59 лет ушел из жизни бывший мастер участка грубого волочения цеха 1 **Владимир Ильич ИОННИКОВ**. 32 года он трудился на нашем предприятии, был примером для коллег, настоящим мастером и профессионалом своего дела. Приносим соболезнования родным и близким. Добрая память о Владимире Ильиче сохранится в сердцах всех, кто с ним работал.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Совсем скоро прозвучат звонки в школах, колледжах, вузах. Поздравляем всех учеников с приближающимся Днем знаний! Пусть учеба будет интересной, а оценки – только отличными! С особым чувством поздравляем тех, кто сядет за школьные парты впервые.

Как всегда, для первоклассников, чьи мамы и папы трудятся на «Камском кабеле», приготовлены подарки. Ребятам будут переданы школьные принадлежности, которые помогут им осваиваться в новой обстановке, пригодятся на протяжении всего учебного года. В добрый путь, первоклашки!

ООО «Камский кабель»

ОБУЧИМ
рабочим **ПРОФЕССИЯМ**
КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА,
профессиям
ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА,
МАШИНИСТ КРАНА

ПРЕДЛАГАЕМ:
– получить профессию за счет предприятия (срок обучения 2-3 мес.),
– стипендию на период обучения **от 15000 рублей до 19000 рублей** в месяц,
– медицинскую комиссию за счет предприятия,
– гарантированное трудоустройство по результатам обучения.

Обращаться:

г. Пермь, ул. Гайвинская, 86, учебный корпус, каб. 120.
При себе иметь:
паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС, документ об образовании.
Собеседование:
с 8.30 до 15.00,
обед с 12.00 до 12.30.
Тел. (342) 274-73-30, 274-74-73
(доб. 22-83, 22-82, 42-32).
E-mail: podbor@kamkabel.ru
ВКонтакте: vk.com/kamkabel
Telegram: t.me/kamkabel

А также ВАКАНСИИ

(наличие профессии, опыта работы обязательны):

- водитель авто/электропогрузчика,
- ГРУЗЧИК/СТРОПАЛЬЩИК,
- каменщик,
- кладовщик,
- машинист козлового крана,
- машинист насосных установок,
- оператор ЭВМ,
- раздельщик лома и отходов металла,
- слесарь АВР,
- слесарь-ремонтник,
- электромонтер.

ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПиА,
- ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТОЛОГ,
- ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ,
- ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ,
- МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА,
- МЕХАНИК (тех. обслуживание и ремонт вент. установок),
- ТЕХНОЛОГ КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

АКЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ!



ВЫ ПРИВОДИТЕ ДРУГА



ДРУГ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА РАБОТУ



ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ДРУГА ЗА 3 МЕСЯЦА
ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПРЕМИЮ ОТ 1500 ДО 5000
РУБЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАКАНСИИ



ПО ВОПРОСАМ АКЦИИ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЛУЖБУ
ПЕРСОНАЛА ТЕЛ. 274-74-73 (ДОБ. 26-46)

ВНИМАНИЕ

Запуск дополнительных рейсов корпоративного автобуса

С 17 августа введен новый служебный автобус, маршрут которого аналогичен рейсовому автобусу №18.

Сотрудники, работающие по двухсменному скользящему графику, смогут приезжать на завод из м/р Садовый и уезжать после смены домой в субботу, воскресенье и праздничные дни.

Из м/р Садовый автобус отправляется в 6.10 и 18.10, от Центральной проходной в 8.15 и 20.15.

Подробный график движения со всеми остановками имеется у начальников подразделений.

Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 14 (456) 23.08.2019
Тираж – 3000 экз.
Распространяется бесплатно

12+

Адрес редакции и издателя:
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.
Отпечатано в типографии
АО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Заказ 4298
Объем 1 п.л.

СМИ зарегистрировано в Управлении
Роскомнадзора по Пермскому краю.
Свидетельство ПИ № ТУ 59-1118
от 07.09.2016 г.

Телефоны редакции:
(342) 274-74-73 (22-56).
E-mail: nkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: https://vk.com/kamkabel