

Цех 15 выполняет поставленные задачи



1

Проведен внезапный мониторинг продукции



2

К учебе приступил мастерской состав



2

ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ!

ВНИМАНИЕ АКЦИИ!

Выплаты составляют от 2500 до 5000 рублей. Подробности по тел. 26-46.

4

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

С заботой о природе и экологии

Летний рост заказов в цехах основного производства КПП одновременно повышает загруженность подразделения, отвечающего за переработку отходов. При перезапусках линий, проверке режимов, выпуске опытных партий кабелей и проводов, испытании новых марок и материалов появляется значительное количество технологических отходов. Отношение к ним – внимательное, и учет не менее строгий, чем в отношении поступающего на завод сырья. После переработки большая часть отходов реализуется с выгодой для предприятия. Сплоченный коллектив цеха 15 прилагает немалые усилия, чтобы превратить отходы в качественную ликвидную продукцию.

– Лом и отходы, поступающие из цехов, проходят входной контроль, после чего их сортируют, разделяют и распределяют по позициям: медь, алюминий, ПВХ, бронелента, изоляция, резина и т.д. Затем материалы поступают на прессование, – рассказывает **начальник цеха 15 Борис КИСЕЛЕВ**. – С расширением номенклатуры выпускаемой продукции классификатор отходов постоянно увеличивается, разделка кабеля требует все более значительных усилий.

В рамках улучшений, внедряемых в цехе, организованы площадки для раздельного сбора и хранения отходов. Благодаря зонированию рабочие быстрее находят нужные контейнеры, экономится время. Для удобства водителей погрузчиков организованы



Мастера Г.И. Сви́дерская, В.М. Яхнович, начальник цеха 15 Б.Н. Киселев

и обозначены площадки с принимаемыми отходами и размещаемой тарой. На территорию цеха приезжает транспорт всех подразделений, производится отгрузка продукции потребителям. Нагрузка на дорогу велика, в планах на 2022 год рассматривается ремонт дороги вокруг нашего корпуса.

Благодаря сотрудничеству технолога Д.Р. Абганиевой и всех ИТР цеха 15, СГТ, ООО «Технология-Сервис», ремонтируются и изготавливаются новые контейнеры и поддоны, в которые складываются отходы. Вслед за нами к процессу подтянулись и подразделения-сдатчики отходов, они тоже приводят свою тару в исправное состояние. Для размещения контейнеров организована специальная площадка на участке утилизации.

На свою работу мы смотрим с точки зрения значимости для окружающей среды. Во всем мире остро стоят глобальные задачи по переработке и утилизации отходов, борьбе с загрязнением природы. Те материалы, которые мы не можем переработать вторично, сдаем специализированным организациям. В дальнейшем они утилизируются, не загрязняя природу.

Коллектив цеха состоит преимущественно из стажистов, поэтому объяснять важность поставленных задач никому не требуется. План выполняется ежемесячно. В свою очередь, предприятие старается создать персоналу все условия, чтобы облегчить физически тяжелый труд. Рабочие обеспечены средствами индивидуальной защиты. Одними из первых испытали такое нововведение, как защитные очки с диоптриями, изготавливаемые индивидуально. Появляется новое оборудование – к примеру, установка по переработке отходов кабеля и проводов Eureka. Недавно на ней

была смонтирована новая система вытяжной вентиляции, которая способствует снижению количества выбросов в воздух рабочей зоны и в атмосферу. Новая вентиляция появилась и над установкой сжигания отходов. Эти мероприятия выполняются в рамках охраны труда и экологии. Природным индикатором нашей заботы об окружающей среде являются клумбы, которые персонал участка утилизации отходов обустроил на территории цеха. С каждым годом они становятся все красивее и наглядно свидетельствуют о том, что культура производства – важная составляющая нашей работы.

В 2020 году был выполнен ремонт бытовых помещений: душевых, раздевалок, в 2021 году – комнаты приема пищи. Установлены новые окна в административном здании. Отдельное спасибо хочется сказать коллективу и руководству ОКСиР. Надо отметить, что коллектив цеха бережно относится к отремонтированным помещениям и сохранности установленного оборудования. Просторная комната приема пищи укомплектована электрочайниками и микроволновыми печами, в планах приобретение холодильника.

Цех участвует в выполнении предприятия социально ответственных функций по отношению к пенсионерам. В результате сотрудничества с профкомом, Советом ветеранов и дирекцией по безопасности, обеспечиваем дровами ветеранов завода, проживающих в м/р Гайва и Заозерье. Пенсионеры звонят, благодарят предприятие за такую необходимую адресную помощь. Переработка отходов при правильном подходе приносит материальную выгоду и моральное удовлетворение.

Анастасия МЕРКУШИНА

2 июля 2021 г. №10 (488)

НОВОСТИ

Участвуем в Президентской программе

Сотрудники ООО «Камский кабель» участвуют в Президентской программе подготовки управленческих кадров.

В этом году обучение в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ успешно завершили директор по развитию В.А. Павлов и заместитель начальника группы «Металлургия» ОРКК Е.Б. Гусев.

В настоящее время на рассмотрении в Минсоцразвития Пермского края находится еще девять заявок, поданных на конкурсный отбор сотрудниками нашей компании. После прохождения подготовки они повысят свою эффективность и квалификацию в области управления и организации производства, смогут содействовать инновационному развитию российской экономики.

К обучению привлекается профессорско-педагогический состав ПГНИУ и ПНИПУ. Финансирование обучения на 66% осуществляется за счет средств федерального и краевого бюджетов и на 34% – за счет средств предприятия.

За период реализации Президентской программы в Пермском крае прошли обучение более тысячи специалистов для всех отраслей экономики региона.

Обеды для врачей

С 1 июля «Камский кабель» начал поставлять горячие обеды медикам районной больницы, которые непрерывно задействованы в лечении пациентов с коронавирусной инфекцией.

К руководству ООО «Камский кабель» обратился глава Орджоникидзевского района с просьбой оказать содействие по вопросу обеспечения горячим питанием 50 сотрудников ГБУЗ ПК «Городская больница №6». Медики непрерывно проживают на территории стационара, в котором пациенты проходят лечение от COVID-19.

– Мы живем и работаем в одном районе и не можем оставаться в стороне, когда новый вирус вновь набирает обороты. Врачи, медсестры сегодня – это главные герои борьбы с пандемией, очень важно их поддержать, – отметил **генеральный директор ООО «Камский кабель» Владимир ПОНОМАРЕВ**.

В 2020 году «Камский кабель» поставил трехразовое питание для медиков городской клинической больницы им. С.Н. Гринберга, которые круглосуточно работали в «красной зоне».

ЦИФРА

От **-70 до +420°C**

– к таким температурам устойчиво инновационное покрытие новых проводов для воздушных линий электропередачи.



Аппаратчики сжигания 5-го разряда С.Л. Зотин, А.С. Масалкин, С.А. Демидович

НОВОСТИ

Проводам не страшен лед



«Камский кабель» представил новые провода с противогололедным покрытием для воздушных линий электропередачи.

Представители ООО «Камский кабель» приняли участие в продемонстрировали новые провода для ВЛ с инновационным покрытием на Всероссийской научно-технической конференции «Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства».

Частыми причинами технологических сбоев на воздушных линиях электропередачи в зимний период являются обледенения проводов, изоляторов и самих опор. Причем из всех аварий по статистике около 70% случаев приходится на обрыв проводов.

Мы разработали провода со сверхтонким водоотталкивающим покрытием, благодаря которому увеличивается коррозионная стойкость ВЛ, уменьшается вибрация проводов, существенно снижается образование инея, льда, кристаллической изморози, уменьшаются энергозатраты на обогрев проводов за счет плавки гололеда. Покрытие является экобезопасным, пожаробезопасным, антиадгезивным, устойчивым к температурам от -70 до +420°C. Это провода СИПн(пф)-7 на напряжение 110 кВ, СИПн(пф)-3 на напряжение 6-35 кВ, АСПн(пф) на напряжение 110-220 кВ, АС(пф) на напряжение 110-220 кВ. Индекс «пф» в марке провода говорит о наличии антигололедного покрытия («пф» – No Frost). Продукция успешно прошла испытания и получила положительное заключение во ФГУП «Крыловский государственный научный центр», который занимается исследованием и проектированием ледоколов, – отметил **руководитель проектов в энергетике ООО «Камский кабель» Павел КЛЕПАЛОВ.**

Конференция «Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства» является уникальной коммуникационной площадкой для представителей электросетевых и энергосбытовых компаний, заводов-изготовителей и поставщиков электротехнической продукции, строительных и электромонтажных организаций, проектных и научно-исследовательских институтов. Участники выступают с докладами, а также представляют практические разработки оборудования, материалов и методик повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства.

Внезапная проверка

Визит Ассоциации «Честная позиция» на производственную площадку ООО «Камский кабель» оказался внезапным. Представители Ассоциации приехали без предупреждения с целью мониторинга качества продукции, производимой на нашем предприятии.

Отборы образцов прошли в рамках Соглашения о сотрудничестве Ассоциации с ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Из основных поставщиков кабельно-проводниковой продукции ПАО «НЛМК» был выбран завод «Камский кабель».

Визит представителей Ассоциации «Честная позиция» стал для нас неожиданным. Для проведения отбора нужно, как минимум, чтобы необходимая продукция была в свободном доступе. Мы оперативно скоординировали все подразделения и обеспечили представителям Ассоциации доступ на склады для отбора продукции. Для проведения испытаний в независимую лабораторию были отправлены образцы кабелей марок КВВГнг(A)-LS 19x2,5, КГ-ХЛ 1x25-380, КГВВнг(A)-LS 3x2,5 мк, ПуГВ 1x2,5 3-Ж. Результаты проверки мы узнаем ориентировочно через месяц, – прокомментировал **директор по развитию ООО «Камский кабель» Виктор ПАВЛОВ.**

ПЕРСОНАЛ

Учатся мастера

В одном из предыдущих номеров газеты мы рассказали о старте обучения кадрового резерва на мастерские позиции. Группа из 11 рабочих приступила к учебе, чтобы в ближайшей перспективе пополнить ряды кандидатов на управленческие должности.

Заняв позиции линейных руководителей, кабельщики на этом не останавливаются и продолжают стремиться к профессиональному росту. 24 июня начато обучение в рамках Программы повышения квалификации мастерского состава. Большую часть занятий проводят заводские руководители и специалисты.

На обучение зачислен 41 мастер из цехов основного и вспомогательного производства. Программа рассчитана на получение актуальных знаний о действующих в компании положениях по оплате труда и формам материального стимулирования; основах системы менеджмента качества; должностных обязанностях; производственной системе; корпоративных электронных системах; начальных навыках работы в Excel; охране труда; основах промышленной безопасности; обслуживании технологического оборудования и маркирующих принтеров; обязанностях мастера по работе с НЗП; основах экономики; основах технологии КПП; проектному управлению; управлению персоналом и инструментах личной эффективности. Занятия продолжатся до сентября.

Как сказал в напутственном слове **заместитель директора по производству Евгений БУЗИНОВ**, первый набор мастеров – это пилотный проект. В зависимости от их отзывов программа может корректироваться. Впоследствии повысить квалификацию, получить систематизированную информацию о внедряемых на предприятии



нововведениям смогут все 110 мастеров заводских подразделений. Это необходимо, так как функционал мастеров расширяется, к ним предъявляются все более высокие требования. Тесное общение линейных руководителей во время занятий поможет сделать коммуникации между цехами более эффективными. Новые знания будут полезны каждому из обучающихся, а для кого-то станут ступенькой к дальнейшему карьерному росту. Е.А. Бузинов, который сам начинал трудиться в рабочей должности, особенно подчеркнул, что «Камский кабель» дает максимальные возможности для роста, развития и карьерных перспектив.

Анастасия МЕРКУШИНА

«КАМКАБЕЛЬ» В ЛИЦАХ

И дома, и на работе вместе

Приближается один из самых добрых и светлых праздников – День семьи, любви и верности, который отмечается в России 8 июля. Из множества заводских семей мы выбрали несколько супружеских пар, которым предложили ответить на три вопроса:

- В чем, по-вашему, секрет семейного счастья?
- Как вам работаете на одном предприятии?
- Что пожелаете другим семьям в канун праздника?

Василий Гусев, скрутич-изолировщик жил и кабеля, Лилия Гусева, изолировщик жил кабеля цеха 3.

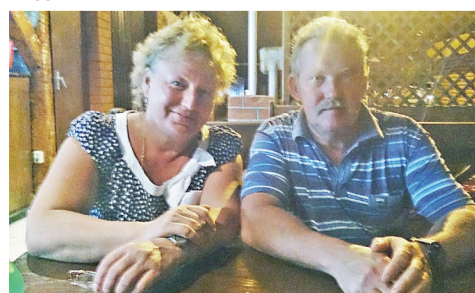


1. Главное – понимать, ценить и уважать друг друга. Тогда можно преодолеть любые трудности.

2. Мы трудимся на одном участке. Понимаем работу друг друга, знаем, чем занят каждый. Работаем в одну смену, это очень удобно, и отдыхаем тоже вместе. У нас множество общих интересов: строительство дома, рыбалка, туризм, походы в дальние уголки Пермского края. Удобно, что можно согласовывать графики работы и отпуска.

3. Главные пожелания – любить чисто, открыто, верить и доверять, быть честными друг перед другом. Пусть праздниками для вас будут не календарные даты, а дни, проведенные вместе.

Владимир Гилев, слесарь-ремонтник цеха 17, Галина Гилева, контролер кабельных изделий ОТК.



1. Стаж нашей совместной жизни 37 лет. Секретов семейного счастья много: это уважение, любовь, умение слушать и слышать друг друга, уступать, понимать и помогать без лишней просьбы.

2. Мы работаем в одном графике, и нам это очень нравится. Привыкли все делать вместе: и на работу, и с работы, и на отдых. Формально мы трудимся в разных подразделениях, а по факту оба работаем на производстве шланговых кабелей. Конечно, заводские вопросы дома обсуждаем часто. И внучка в курсе нашей работы. В этом году она пойдет в первый класс, всем интересуется. Спрашивает: «Что такое кабель? Как испытывают проводочки, для чего это нужно?» Стараемся объяснить, что только кабели и провода хорошего качества могут передавать электричество, которым все мы пользуемся постоянно.

3. Нельзя сказать, чтобы день 8 июля мы отмечали как-то по-особому. Но когда услышим о нем, говорим: «Сегодня наш праздник!» Приятно смотреть на молодые семьи, таких рядом трудится немало. При выборе супруга надо учитывать характер, ориентироваться на поступки. Всем хочется пожелать взаимопонимания и умения уступать друг другу.

Александр Перфилов, сортировщик-сборщик лома и отходов металла, Светлана Перфилова, прессовщик лома и отходов металла цеха 15.



1. Для счастья важны любовь, уважение, надежность, мир в семье.

2. Шутим, что проводим вместе 25 часов в сутки. Здесь и познакомились. Помогаем друг другу, хотя в цехе, конечно, главное – не родственные отношения, а работа. В семье добавляется взаимопонимание оттого, что мы видим работу друг друга. Поэтому и дома стараемся все делать вместе.

3. В жизни бывает всякое, но если проявишь понимание, никогда об этом не пожалеешь. Промолчишь – и в ответ ничего не услышишь. Главное правильно выбрать себе спутника жизни, узнать человека поближе и почувствовать, что он тебе по сердцу.

Александр Накаряков, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 4, Варвара Накарякова, изолировщик цеха 7.



1. Семейного счастья не построишь без любви, доверия, поддержки друг друга во всем.

2. Большое удобство – работать в одну смену, вместе ездить на завод. Некоторое время мы даже работали в одном цехе. Знаем коллег и руководителей друг друга. Бывает, обсуждаем дома сложные заказы, опытные работы. Понимаем, как сложно трудиться в ночные смены, стараемся беречь друг друга.

3. Всем семьям хочется пожелать долгих лет вместе, жить дружно и счастливо, добиваться больших масштабных целей и видеть, как сбываются ваши мечты!

Вадим Дылдин, вальцовщик резиновых смесей цеха 2, Наталья Дылдина, машинист крана цеха 2.



1. Главное – понимать друг друга и уметь находить компромиссы.

2. Работа для нас без преувеличения – второй дом. Супруг работает на заводе больше 40 лет. Сейчас мы трудимся в разные смены, чтобы было кому присматривать за внуком. Пересекаемся на работе нечасто. Такая возможность согласовать графики – большое удобство. А вообще, работать вместе – очень хорошо. Когда между супругами есть чувства, отдыхать друг от друга не хочется. Каждый из нас считает, что у другого работа тяжелее, поэтому стараемся во всем помогать друг другу.

3. Всех поздравляем с праздником, желаем взаимопонимания, доброго отношения и умения уступать друг другу. Пусть все будут счастливы!



Продукция проходит через их руки

Качество продукции контролируется в ходе испытаний на всех стадиях

Испытатель проводов и кабелей Татьяна РОМАНОВА пришла в цех 7, когда ей исполнилось 18 лет. С тех пор она в совершенстве овладела своей основной профессией, освоила еще две и продолжает получать знания. «Когда Татьяне даешь задание, его можно не проверять: вопросов по качеству не бывает», – говорят руководители.



Фото с Доски почета

– В Пермь я приехала из Чусовского района. Узнала от знакомых, что есть такой завод, устроилась работать. Профессии испытателя меня обучали Людмила Соловьева и Наталья Брекоткина. Сначала было страшновато: провода мелкие, смотреть надо внимательно, нельзя пропустить брак. Сейчас изучила работу, все здесь стало родным. Мне доверяют быть бригадиром, распределять и организовывать работу.

– Татьяна Васильевна, что входит в ваши обязанности?

– В ходе перемотки контролируем качество проводов после операций скрутки, изолировки, термообработки. Кстати, термообработчик проводов и кабелей – профессия, которую я освоила по программе универсализации. Еще сдала на разряд как изолировщик жил кабеля. Приходилось работать в цехе 3 – контраст с производством теплостойких кабелей и проводов очень значительный. Масштаб там совсем другой. После наших катушечек приносятся к огромным барабанам непросто. Поэтому я была рада вернуться в свой цех. Здесь привыкла ориентироваться во всей номенклатуре продукции, освоила разные виды оборудования, определяю качество провода практически на ощупь.

В бригаде нас пятеро, в высокую загрузку людей бывает побольше. Коллектив дружный, все трудятся давно, имеют большой практический опыт, при необходимости могут дать нужный совет.

Обучаем новичков. Показываем им виды брака, учим ориентироваться в картах эскизов, картах технологического процесса, Объясняем, как важно внимательно заполнять документацию, не допускать ошибок. Продукция наша миниатюрная, но очень важная. От нее зависит исправность серьезных приборов. Внимательность, усидчивость – основные качества, без которых нельзя стать хорошим испытателем. Выход энергии даю дома, там я все время чем-то занята, бегаю, без дела не сижу. И отдыхать наша семья любит активно.

– Поделитесь своими планами на перспективу.

– За годы работы на заводе я окончила промышленно-коммерческий колледж по специальности «Техник информационных систем», продолжаю учиться дальше, получаю высшее образование. Не хочу останавливаться на достигнутом. Мне интересно развиваться и узнавать новое.

«Ученик лаборанта ЦЗЛ» – первая запись в трудовой книжке ведущего инженера Ольги МАКАРОВОЙ. Придя на «Камкабель» практиканткой, юная студентка ППКК могла только мечтать о том, чтобы овладеть профессией в совершенстве. Под руководством опытных наставников это оказалось достижимым. А теперь ее саму ценят как знающего специалиста. Труд О.В. Макаровой отмечен медалью «За вклад в развитие предприятия».



Фото с Доски почета

– На заводе трудились моя мама, сестра, братья. И я после школы выбрала кабельную специальность. Работать начинала в лаборатории пластмасс под наставничеством Лидии Сергеевны Желтовой. В 1997 году перешла в металлографическую лабораторию. ЦЗЛ всегда отличалась глубоким подходом к выполняемым задачам, большим количеством исследовательских работ. И сейчас при поиске причин дефектов исследуем образцы металла, проводим комиссионные разборы. Работаем с медью, алюминием, алюминиевыми сплавами, сталью. В зависимости от выявленных причин специалистами завода предпринимаются дальнейшие действия, чтобы обеспечить высокое качество продукции.

– Многие изменилось в лаборатории за годы вашей работы?

– Металлографическая лаборатория ЦЗЛ и БТК цеха 1 объединились в лабораторию электрических и механических испытаний. Мы контролируем качество жилы, процессы волочения и скрутки для высоковольтного кабеля в СПЭ-изоляции и для СИП.

Обновляется оборудование. Когда-то образцы прессовали вручную с помощью самодельной печи, а теперь горячая запрессовка выполняется на гидравлическом прессе. Процесс приготовления шлифа – образца в виде тонкой пластинки – полностью автоматизирован. В работе помогают шлифовально-полировальный, отрезной станки.

Ежедневно выполняются приемо-сдаточные испытания. Микронная толщина никелевого слоя на медной проволоке проверяется с помощью металлографического микроскопа с 500-кратным увеличением. Взвешивание образцов производится на электронных весах.

Чтобы освоить новые методики и оборудование, я получила высшее образование по кабельной специальности. В 2000 году на заводе были сформированы две группы студентов для очно-заочного обучения в политехническом университете. Уже во время учебы из лаборантов меня перевели в инженеры. Тема моей дипломной работы была посвящена разработкам металлографической лаборатории и использованию современного автоматизированного оборудования.

– Ольга Васильевна, делитесь накопленными знаниями с коллегами?

– Преподаю ученикам теорию, при необходимости объясняю практические нюансы. Рассказываю, где найти информацию и как правильно применить ГОСТы.

Мы постоянно сотрудничаем с технологами. Нередко, прежде чем принять заказ, они консультируются, может ли он быть выполнен. Нужно знать, как поведет себя тот или иной материал. Действуем методом проб и ошибок, применяя весь свой опыт.

Постоянно приходится работать в условиях многозадачности. В настоящее время в ЦЗЛ очень ответственный период: лаборатория расширяет область аккредитации, добавляя дополнительные методы испытаний. Требования к аккредитованным лабораториям очень высоки.

Знаниями делюсь не только с коллегами, но иногда и с сыновьями. Их у нас трое. Объясняю, когда спрашивают про провода, материалы. Люблю свою работу, вижу ее значимость и важность для предприятия.



Победители мая

Подведены итоги конкурса «Лучший участок цеха по развитию Производственной системы» в цехах основного производства.

Тема месяца – Охрана труда

Лидеры мая

Абрамов С.П., мастер участка сдачи готовой продукции цеха 2
 Батуев В.Н., старший мастер участка №2 цеха 7
 Габдукаев Ф.Т., начальник цеха 4
 Ганик А.В., старший мастер участка кабелей из СПЭ цеха 9
 Горбунов Г.И., мастер участка кабелей из СПЭ цеха 9
 Дерябин О.В., старший мастер волочильно-крутильного участка цеха 2
 Димасов А.Х., старший мастер участка кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3
 Кенкурогов В.В., старший мастер изоляционно-шлангового участка цеха 2
 Крохалева Т.А., старший мастер участка сдачи готовой продукции цеха 3
 Минуллин Д.Р., ведущий технолог КТБ волочения и обмоточных проводов СГТ
 Нилюгов В.О., мастер участка сдачи готовой продукции цеха 9
 Носырева С.В., старший мастер участка обмоточных проводов цеха 5
 Осипова С.В., старший мастер участка №3 цеха 7
 Томилов Е.С., мастер участка кабелей из СПЭ цеха 9
 Торсунов В.А., заместитель начальника цеха 6
 Фадеев Д.В., старший мастер участка сдачи готовой продукции цеха 9
 Федосеев Э.В., старший мастер участка кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3
 Хозяшев В.В., старший мастер участка нефтепогружных кабелей цеха 3
 Худеньких Е.Ю., старший мастер участка №1 цеха 7



Валерий ХОЗЯШЕВ, автор трех улучшений:

– Модернизируется экструзионная линия Rosendahl, где по тандемной технологии изолируется жила для нефтепогружных кабелей. Совместно с СГТ и ремонтными службами разработаны и установлены дополнительные узлы, которые исключают повреждение ТПЖ. Оптимизация работы линии будет продолжаться. В настоящее время рассматривается предложение, которое уменьшит риски сдиров на жиле. Устранение подобных дефектов актуально для ТПЖ, выпускаемой методом горячего отжига. Данный полуфабрикат составляет небольшую долю наших заказов, но мы стараемся исключить даже малейшую вероятность брака. Также на участке завершается плановая замена пинолей бронемашин, что исключает появление брака и повреждение втулок барабанов. Еще одним улучшением стала расчистка территории, где располагалась экструзионная линия ME-161. На освобожденном месте размещен полуфабрикат для выпуска кабеля.

Лучшие участки мая

1 место

Участок СПЭ цеха 9

2 место

Участок скрутки жилы, изолирования и термообработки проводов цеха 7

3 место

Участок оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7

НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Помогите себе и близким

Уважаемые коллеги!

Призываем тех, кто еще не поставил прививку от коронавирусной инфекции, сделать это в ближайшее время. В здрав-пункте предприятия вакцинация теперь проводится в ежедневном режиме.

Обстановка в нашей стране и регионе становится все более напряженной, в то время, как в государствах с высоким процентом привитого населения количество заболевших идет на убыль.

У нас же, в стране, где разработаны и доступны сразу несколько вакцин, растут заболеваемость и, к сожалению, смертность.

Статистика заболевания по Пермскому краю:

25 июня – 165,
26 июня – 181,
27 июня – 197,
28 июня – 206,
29 июня – 223,
30 июня – 243

Смертельных случаев от COVID-19 зафиксировано:

28 июня
по России – 611, по Пермскому краю – 8;

29 июня
по России – 652, по Пермскому краю – 12;

30 июня
по России – 669 (это максимальное количество с начала пандемии), по Пермскому краю – 13.

Все мы помним тяжелую ситуацию, которая сложилась осенью 2020 года, когда из-за резкого всплеска заболеваемости люди несколько дней ждали медицинской помощи.

Соблюдение противоэпидемических мер и массовая вакцинация могут предотвратить очередную волну эпидемии, помогут сохранить здоровье и спасти жизнь наших родных, близких и коллег.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Директор ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Сергей ПЕТРИКОВ:

«Пациенты прибывают безостановочно, и много очень тяжелых больных. Причем если во вторую волну у нас средний возраст пациентов был равен 60 годам, то на сегодняшний день очень много более молодых людей поступает в больницы: и 20-летние, и 30-летние, и 40-летние. Волей-неволей, но прихожу к выводу, что заболевание помолодело, что обязательно нужно учитывать и врачам, и самим гражданам.

Лично у меня в окружении уже практически не осталось тех, кто до сих пор не привился. А тех, кто пока пренебрегает вакцинацией, я стараюсь мотивировать как врач и как их друг, родственник. В моем арсенале очень простой довод – я рассказываю, что они могут умереть. Ведь это заболевание непредсказуемое, до сих пор нельзя на ранних сроках развития болезни сказать, в какую сторону она пойдет. Поэтому каждый человек, который заболевает, имеет большой риск летального исхода.

И как бы это ни звучало, но выбор каждого человека способен решить глобальную проблему. Здесь существует всего два пути. Первый путь – это массовая вакцинация, которая является нормальным цивилизованным способом борьбы с пандемиями. Мы стремимся создать такую прослойку населения, которая не позволит вирусу распространяться. Второй же путь – это переболеть, а кому-то умереть. Вот, собственно, и вся альтернатива.

Мне кажется, те семьи, к которым уже поступался коронавирус и где люди потеряли своих близких, – это сами по себе наиболее показательные истории. Можно сожалеть о непроеденной вакцинации и несоблюдении масочного режима позже, но уже не всех можно будет вернуть. За время работы с COVID-19 я видел огромное количество таких историй, потому что никто из этих людей не предполагал, что умрет. Пожалуйста, помогите себе и всем своим близким – вакцинируйтесь!»

Источник: информационное агентство России ТАСС



Чтобы записаться на вакцинацию, обратитесь к своему руководителю или в службу охраны труда по тел. 28-28.

КОРПОРАТИВНО

Завод украсили скульптуры

17 июня «Камский кабель» отметил 64-й день рождения. Атмосферу праздника создавали украшенные проходные, обновленные арт-объекты и баннеры на заводских корпусах. Больше всего обсуждений вызвали аниматоры в образах бронзовых рабочих. Оживающие скульптуры подарили всем множество эмоций и остались на веселых фотографиях.



СПОРТ

Успевайте записаться в команду!

Уважаемые коллеги! Напоминаем, что с 13 по 15 августа мы будем принимать участие в летней спартакиаде трудящихся Пермского края! Соревнования пройдут в СК им. В.П. Сухарева и «Рекорд» (бассейн).

Набираем команды по видам спорта:

1. легкая атлетика (2 муж.),
2. мини-футбол (осталось одно место!),
3. многоборье ВФСК ГТО (2 жен., 1 муж., каждому участнику необходимо наличие уникального идентификационного номера в электронной базе ГТО),
4. настольный теннис (1 муж., 1 жен.),
5. плавание (2 жен., 1 муж.),
6. шахматы (1 жен., 1 муж.).

Условия участия:

- возраст участников – 1996 год рождения и старше,
 - стаж работы на «Камском кабеле» не менее 1 года.
- Не допускается участие спортсменов, входящих в состав спортивных сборных команд Российской Федерации и Пермского края.

Заявки принимаются по тел. 21-26, 48-36 и на электронную почту kurbatova@kamkabel.ru, lukyanova@kamkabel.ru.

◀ 10 июля на пляже КамГЭС состоятся соревнования по гребле на лодках класса «Дракон» среди предприятий и организаций Орджоникидзевского района. Начало в 11.00. Приходите поддержать команду «Камского кабеля»!

ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ

АКЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВАКАНСИИ

**ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА (АВТО-, ЭЛЕКТРО-)
КОНТРОЛЕР
ЛАБОРАНТ
МАШИНИСТ КРАНА (КОЗЛОВОГО, МОСТОВОГО)
УЧЕНИКИ ОСНОВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОМОНТЕР**

**Выплаты составляют от 2500 до 5000 рублей.
Обращаться 274-74-73 (доб. 26-46), podbor@kamkabel.ru**

ООО «Камский кабель»

**ЕСЛИ У ВАС НЕТ ОПЫТА РАБОТЫ!
ОБУЧИМ ПРОФЕССИЯМ
КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
а также ПРОФЕССИИ
ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА
(АВТО, ЭЛЕКТРО)
МУЖЧИН И ЖЕНЩИН**

ПРЕДЛАГАЕМ:
– получить профессию за счет предприятия (срок обучения 2-3 мес.),
– стипендию на период обучения от 15000 до 19000 рублей в месяц,
– медкомиссию за счет предприятия,
– гарантированное трудоустройство,
– служебный автобус.

**А также ВАКАНСИИ
(наличие профессии,
опыта работы обязательны):**

- водитель погрузчика (авто-, электро-)
- грузчик
- контролер
- лаборант
- машинист козлового/мостового крана
- отделочник-универсал
- оператор ЭВМ
- раздельщик лома и отходов металла
- слесарь КИПиА
- слесарь-ремонтник
- токарь
- транспортировщик
- электрогазосварщик
- электромонтер

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. 8-800-220-5000
(звонок бесплатный)
E-mail: podbor@kamkabel.ru
ВКонтакте: vk.com/kamkabel
Instagram: [kamkabel_work](https://www.instagram.com/kamkabel_work)

ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ ПЭС
- ИНЖЕНЕР КИПиА
- ИНЖЕНЕР ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ТЕНДЕРОВ
- ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНАДЗОРУ
- КОНСТРУКТОР ПО РАБОТЕ В ИТ
- МАСТЕР
- МЕХАНИК ПО ВЕНТИЛЯЦИИ
- ТЕХНОЛОГ КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ЭНЕРГЕТИК

В транспортную службу ООО «Технология-Сервис» требуются

**ВОДИТЕЛИ АВТОМОБИЛЕЙ
и ТРАКТОРИСТЫ.**

Обращаться по телефону 274-74-73 (доб. 28-43).



Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 10 (488) 2.07.2021
Тираж – 1000 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 6668
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: nkkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: <https://vk.com/kamkabel>