

Участвуем в губернаторской комиссии



Цех 3 осваивает новые марки КПП



На Доске почета – новые имена!



ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ!

ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!

Выплаты составляют от 3000 до 5000 рублей. Подробности по тел. 26-46.

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

23 октября 2020 г. №10 (474)

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые коллеги!

От имени учредителей компании и от себя лично поздравляю вас с Днем работника кабельной промышленности!

Мы встречаем профессиональный праздник в непривычном формате. Не раз наша отрасль проходила испытания на прочность, а в этом году впервые мы зависим от мировой эпидемической обстановки.

Руководство и коллектив «Камского кабеля» достойно справляются с возникающими вызовами. Весной наша компания одной из первых в регионе получила разрешение на возобновление деятельности. Минпромторг России включил «Камский кабель» в список системообразующих предприятий страны. Это позволило выполнять обязательства перед потребителями, осуществлять поставки продукции на предприятия непрерывного цикла и для государственных оборонных заказов.

Не менее важным в период пандемии является обеспечение персонала работой, гарантируя сотрудникам постоянный доход. В тесном взаимодействии с государственными органами «Камский кабель» способствует сохранению социальной и экономической стабильности региона.

Коллектив в очередной раз демонстрирует сплоченность, мобильность, готовность реагировать на самые неожиданные вызовы времени. Хочу поблагодарить всех работников предприятия за эффективную и организованную работу.

Успешно пройденные ограничения вселяют уверенность, что нам все по силам. «Камский кабель» по-прежнему один из лидеров кабельной отрасли России. Высокий профессионализм нашей команды позволит укрепить достигнутые позиции и уверенно двигаться дальше.

Примите мои искренние и теплые поздравления с нашим профессиональным праздником! Желаю вам энергии, оптимизма, семейного благополучия, успехов в делах и, конечно, крепкого здоровья!

Владимир ПОНОМАРЕВ, генеральный директор ООО «Камский кабель»

СОБЫТИЕ

Присвоены корпоративные звания

По традиции, которая сложилась в нашей компании 12 лет назад, в честь профессионального праздника 10 сотрудников «Камского кабеля» удостоены звания «Почетный кабельщик».

Зеленина Валентина Владимировна, лаборант по электроизоляционным материалам ЦЗЛ,

Истомин Игорь Анатольевич, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 2,

Кашакаев Рашит Асхатович, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 4,

Копысов Иван Владимирович, монтер кабельного производства цеха 3,

Корнев Алексей Леонидович, начальник группы «Металлургия» ОРКК,

Паньшина Ольга Евгеньевна, термообработчик проводов и кабелей цеха 7,

Солохин Юрий Александрович, начальник очистных сооружений СЭБ,

Циплякова Янина Анатольевна, заместитель директора по закупкам,

Черняк Валерий Евгеньевич, волочильщик проволоки цеха 1, Чуклинов Андрей Иванович, энергетик цеха 19.

Все отмеченные работники трудятся на предприятии более 20 лет. Почетными кабельщиками становятся сотрудники, внесшие значительный личный вклад в развитие предприятия, снижение затрат, повышение качества продукции или услуг, внедрение новой техники (технологии) либо в реализацию какой-либо важной задачи, проекта. С 2018 года, помимо свидетельств о присвоении звания, Почетным кабельщикам вручаются корпоративные знаки. В этом году впервые на территории предприятия установлен стенд, на который занесены портреты Почетных кабельщиков. Теперь весь коллектив предприятия будет знать в лицо не только героев Доски почета, но и обладателей наиболее значимого из всех существующих корпоративных наград и званий компании. Также о них расскажет корпоративная газета.

Всем сотрудникам компании, отмеченным к профессиональному празднику, будет выплачено денежное вознаграждение.

НОВОСТИ

«Камский кабель» – крупнейшим газопроводам

Наша компания в очередной раз подтвердила репутацию надежного поставщика.

«Камский кабель» получил благодарственное письмо от АО «Стройгазмонтаж». Головная организация ведущего холдинга России по строительству объектов нефтегазового комплекса благодарит за качество и своевременную поставку кабельно-проводниковой продукции в рамках строительства объектов, входящих в состав магистральных газопроводов «Сила Сибири» и «Северный поток-2». Всего было отгружено более 600 км низковольтных кабелей с ПВХ-изоляция, безгалогенных и огнестойких кабелей, кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена, самонесущих изолированных проводов.

В письме отмечается: «Вся поставляемая ООО «Камский кабель» продукция соответствует предъявляемым требованиям нормативно-технической документации и имеет необходимые сертификаты соответствия. Компания зарекомендовала себя как опытный и профессиональный партнер».

Протяженность трассы магистрального газопровода (КС «Грязовецкая» – КС «Славянская») составляет порядка 880 км. КС «Славянская» является головной станцией экспортного магистрального газопровода «Северный поток-2» (Nord Stream 2). Этот МГ обеспечит возможность повышения уровня газификации Северо-Западного и Центрального регионов РФ, а также транспорта газа по дну Балтийского моря европейским потребителям.

Магистральный газопровод «Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа в Восточной Сибири. Общая протяженность трассы МГ «Сила Сибири» составила порядка 3000 км. 1131 км трассы через труднодоступные районы – от Нерюнгри до границы с Китаем – построено Группой компаний СГМ.

НАЗНАЧЕНИЯ

С 1 октября 2020 г. на должность главного энергетика назначен **Эдуард Робертович ГАФАРОВ**.

ЦИФРА

38 лет – стаж работы на заводе лаборанта по электроизоляционным материалам ЦЗЛ В.В. Зелениной. В честь профессионального праздника ей присвоено звание «Почетный кабельщик». Интервью с Валентиной Владимировной читайте на стр. 3.



На уровне региона



Заседания Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Пермском крае проходят в видеоформате

«Камский кабель» принял участие в заседании губернаторской комиссии по борьбе с фальсификатом.

8 октября 2020 г. состоялось заседание Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Пермском крае. Сопровождение прошло в формате видеоконференции с участием представителей министерств промышленности, предпринимательства и торговли, строительства, ГУ МВД, межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию, а также прочих заинтересованных структур.

Директор по правовым вопросам ООО «Камский кабель» Елена ЦАВЕЛЕВА рассказала о текущей ситуации по борьбе с фальсифицированной кабельной продукцией в Пермском крае, о результатах проверок кабельно-проводниковой продукции на базе лаборатории предприятия, а также о предлагаемых новых мерах по противодействию распространению небезопасных кабелей и проводов.

«В прошлом году на заседании Комиссии был принят ряд решений, которые мы реализовали. Так, «Камский кабель» наладил работу по отбору и исследованию образцов кабеля на объектах капитального ремонта в Пермском крае. Данные по проверкам на объектах капитального строительства и капремонта в Пермском крае в 2019-2020 годах неутешительны. 68% проверенных образцов не соответствуют качеству. В этом году совместно с Министерством промышленности и торговли Пермского края нами проведена комплексная оценка норм, регламентирующих безопасность кабельно-проводниковой продукции, подготовлен правовой анализ норм строительного кон-

троля и государственного строительного надзора. Определена необходимость установления более четких критериев отнесения кабельно-проводниковой продукции к безопасной, отсутствие которых приводит к текущей неутешительной ситуации в области качества. По результатам данной работы направлен ряд предложений в Минстрой РФ, в частности, по введению входного контроля на всех этапах строительства социально значимых объектов, а также жилых домов, начиная с конкурсной документации и заканчивая принятием объекта в эксплуатацию».

Дальнейшая работа по реализации пилотного проекта по введению входного документарного контроля безопасности кабельной продукции энергетического назначения, используемой при возведении объектов капитального строительства, а также в рамках соглашения с Фондом капитального ремонта Пермского края по отбору и исследованию образцов кабельно-проводниковой продукции, используемых на объектах капитального строительства Пермского края, будет продолжена в 2021 году. В рамках организации работы Комиссии будет создана рабочая группа с участием представителей государственных органов и «Камского кабеля».

Комиссией также выработаны новые направления работы по противодействию незаконному обороту кабельной продукции в Пермском крае. Планируется проводить регулярные встречи с участниками кабельной и строительной отраслей для выработки плана мероприятий, по противодействию распространению и использованию небезопасной КПП на объектах строительства, оценки эффективности проведенных и планирования будущих активностей.

Обучим дистанционно

На «Камском кабеле» внедряется автоматизированная система дистанционного обучения (СДО). Она даст возможность рабочим получать профессиональные знания в современном формате и в удобное время.

Применение новейших информационных и коммуникационных технологий поможет повысить эффективность корпоративного образовательного процесса.

Для реализации проекта в качестве пилотной выбрана профессия скрутки изделий кабельного производства ВКУ цеха 2.

Заказчиком проекта по разработке и внедрению СДО выступает директор по развитию В.А. Павлов. Руководителем проекта назначена начальник СУП Е.В. Осипова. В состав рабочей группы вошли представители СИТ, СУП, СОТ, СГТ, ОМК, цеха 2. Каждое подразделение будет курировать наполнение учебным материалом своего модуля: охрана труда, спецтехнология, основы менеджмента качества, производственное обучение.



Фото сделано до внедрения противоэпидемических мер

Первыми навыки профессии в новом формате получат скрутки цеха 2. На снимке старший мастер ВКУ А.П. Сажин и скрутик Д.В. Улитин.



Производство, необходимая всегда

В Санкт-Петербурге состоялась 27-я международная выставка «Энергетика и электротехника-2020». Медиахолдинг «РусКабель» в ее рамках была проведена деловая сессия «Кабельный бизнес-2020. Технологии производства современного отечественного кабеля». Мероприятие собрало участников не только в офлайн, но и в онлайн-формате. В числе представителей нашей компании, удаленно принявших участие в деловой сессии, был начальник отдела стратегического маркетинга Николай МИЦКЕВИЧ.

— Николай Артурович, как коллеги в своих докладах оценивают ситуацию в кабельной отрасли?

— Их оценки совпадают с нашими: несмотря на пандемию и связанные с ней экономические сложности, существенного падения производства КПП не произошло. Объем и структура спроса за девять месяцев 2020 года сохраняются на уровне прошлого года. В прогнозах на следующий год коллеги осторожничают, все будет зависеть от объемов финансирования новых проектов на государственном уровне. Министр экономического развития РФ М.Г. Решетников в числе основных задач озвучил перезапуск нового инвестиционного цикла. В России начинает действовать механизм, гарантирующий неизменность условий реализации крупных инвестпроектов, — институт соглашений о защите и поощрении капиталовложений. Формируется правовая база для запуска нового инструмента стимулирования инвестиционной активности. А при реализации крупных инвестиционных проектов не обойтись без кабельно-проводниковой продукции. Надеемся, в 2021 году эти механизмы заработают и дадут положительный импульс к увеличению спроса на нашу продукцию.

— Что сейчас помогает компаниям повышать конкурентоспособность на отечественном и мировом рынке?

— Один из главных трендов — цифровизация и автоматизация предприятий. Кабельный рынок всегда был высококонкурентным. Цифровизация позволяет выигрывать в скорости обработки заказов, управления процессами, стоимости КПП, дает возможность видеть ситуацию в режиме реального времени. Важно находить всем этим данным практическое применение, на их основе оптимизировать процессы.

Мы тоже не стоим на месте. Кроме проектов, уже реализуемых в цехах и на складах, в завершающей стадии находится большая работа по улучшению качества обслуживания клиентов. В ближайшее время новая система будет запущена в промышленную эксплуатацию.

— Наша номенклатура является одной из самых широких в отрасли. Какие направления перспективны для дальнейшего развития?

— Повышенное внимание уделяется инновационной продукции для Арктики и континентального шельфа России. Шельф богат залежами углеводородов, для добычи и транспортировки которых требуется строительство большого количества морских буровых платформ, терминалов, специализированных транспортных судов. Следовательно, будет востребо-



вана КПП с особыми свойствами: гибкость на морозе, возможность монтажа в суровых полярных условиях. Нашей компанией освоена линейка холодостойких силовых и контрольных кабелей в оболочке из композиции, не содержащей галогены, с изоляцией из этиленпропиленовой резины EPRon@NORD. Кабели устойчивы к изменению температуры окружающей среды от -65°C до +60°C.

Также мы работаем над расширением номенклатуры в соответствии с запросами клиентов. Технологи СГТ разрабатывают ряд новых изделий, востребованных предприятиями нефтегазовой и химической отраслей. Таким образом, наши заказчики смогут у одного производителя приобрести еще более широкий перечень востребованной КПП.

— Насколько активно потребители переходят на более безопасную кабельно-проводниковую продукцию?

— Этот процесс идет, хоть и не самыми быстрыми темпами.

В сегменте строительного рынка постепенно снижается доля контрафакта. Все больше крупных строительных компаний применяют продукцию соответствующего качества не только при строительстве жилья премиум-класса, но и в других категориях жилья. Наше предприятие активно участвует в продвижении на рынок качественной КПП. Для нас очень важно, чтобы сети энергоснабжения были надежны и безопасны.

Расширяется применение безопасных материалов для изоляции и оболочки кабеля. За последние 15 лет прекрасно виден переход от кабелей типа ВВГ сначала на нераспространяющие горение ВВГнг, затем на ВВГнг-LS с низким дымогазовыделением. Следующий этап — широкий переход на безгалогенные компоненты с индексом HF. Они более безопасны с точки зрения выделения при горении дыма и газов, повсеместно применяются в Европе.

Конечно, такие кабели стоят дороже, и пока их использование требуется лишь при строительстве объектов с массовым пребыванием людей. Тем не менее, применение продукции с современными и более безопасными материалами будет расширяться.

Производители КПП и сами заинтересованы в переходе на выпуск безгалогенной продукции. В отрасли много избыточных мощностей для производства кабелей в ПВХ-изоляции. Желание недобросовестных производителей повысить загрузку своего производства за счет низких цен приводит к выпуску фальсификата. Переход к использованию безгалогенных материалов позволит привести

мощности в соответствие с потребностями рынка, т.к. скорости переработки HF-материалов заметно ниже. В результате средняя загрузка мощностей вырастет и снизится ценовая конкуренция.

Инициатива о запрете применения кабелей типа «нг», «нг(A)» и «нг(A)-LS» при строительстве и ремонте жилых и офисных помещений уже запущена, ждем принятия решений о замене кабелей «нг-LS» на HF-конструкции на государственном уровне. И мы, и поставщики сырья готовы сразу включиться в процесс.

— На кабельном рынке постоянно увеличивается число игроков. За счет чего «Камскому кабелю» удается удерживать позиции одного из лидеров отрасли?

— Компания занимается модернизацией оборудования, повышает производительность. Одно из главных конкурентных преимуществ — выполнение всех обязательств в срок. Гарантии своевременной поставки заказа минимизируют риски для покупателей.

Уже говорилось о нашей широкой номенклатуре. Возможность купить большинство позиций в одном месте — безусловное удобство для клиента.

В приоритете, конечно, вопрос качества. Те потребители, которые хотят получить качественный продукт с нормативным ресурсом надежности, обращаются в крупную компанию, к известному производителю. Стабильность, надежность — вот критерии, по которым выбирают крупные заказчики.

Нынешняя непростая ситуация в очередной раз подтвердила, что кабельная продукция востребована во все времена, несмотря на глобальные кризисы, пандемию и дистанционную работу.

25 октября вся наша отрасль отмечает День работника кабельной промышленности. Пользуясь случаем, поздравляю всех коллег с нашим профессиональным праздником!

Анастасия МЕРКУШИНА



 КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

Развитие с опорой на опыт

Коллектив производства силовых кабелей вносит значительный вклад в выполнение производственных планов. Более 40 процентов всей КПП, выпускаемой «Камским кабелем», выходит из стен цеха 3.

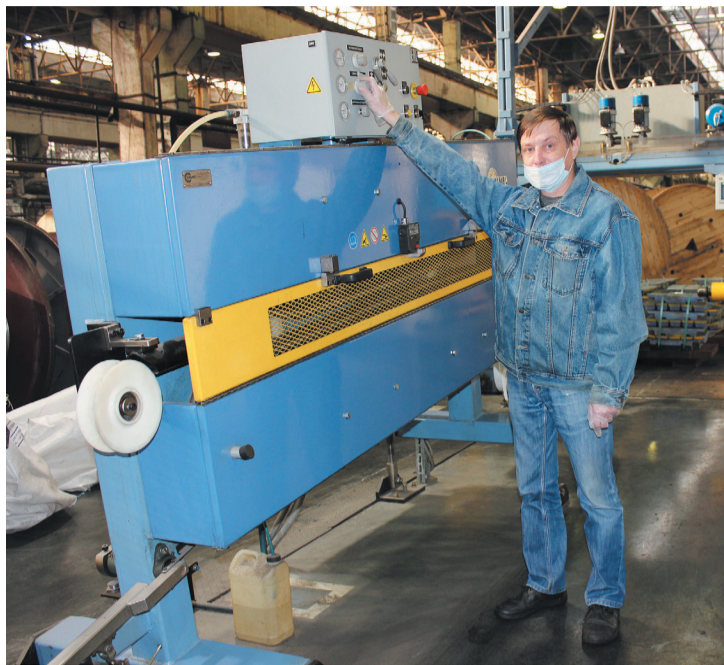
– Номенклатура продукции цеха включает кабели в бумажной пропитанной изоляции, нефтекабели, силовые кабели в ПВХ-изоляции сечением от 16 до 2000 кв. мм, – рассказал **заместитель директора по производству Евгений БУЗИНОВ**. – В портфеле заказов растет доля ключевых. Требования к качеству выпускаемых изделий со стороны потребителей постоянно повышаются.

В производство внедряется много новых марок. Заказы в этиленпропиленовой резине EPRon и высокомодульной этиленпропиленовой резине HEPR ранее серийно мы не выпускали. Сейчас этот трудоемкий в изготовлении кабель производится большими партиями. Специфические материалы и жесткие требования по соблюдению геометрических параметров заставляют проявлять к этим заказам повышенное внимание как на стадии опытно-промышленных партий, так и при серийном освоении.

Цех трудится в постоянном контакте с технологами, ведущими подбор материалов, и со специалистами ЦЗЛ, которые проводят испытания продукции на пожаро- и взрывобезопасность, морозостойкость.

Наибольшая нагрузка по выполнению опытных заказов ложится на участок по выпуску кабелей в пластмассовой изоляции. Линейные руководители грамотно распределяют персонал, контролируют работу оборудования.

Освоение новых марок КПП с высоким температурным коэффициентом ведется на участке нефтепогружных кабелей. Здесь же в преддверии роста загрузки модернизируется оборудование, идет плановое обновление головок на бронировочных машинах.



ooo На участке прессов идет отработка технологии по наложению оболочки на полуфабрикат из цеха 2. На снимке старший мастер УПиБК В.Ю. Воронов



ooo Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной УКПИ А.В. Мухин изготавливает кабель крупного сечения в HF-изоляции

Планы на ноябрь и декабрь даже выше, чем ожидалось изначально.

Слаженно, ритмично, по отработанной технологии трудится «бумажная цепочка»: крутильно-изолирующий участок и участок прессования и бронирования кабелей. Загрузка по кабелям в БПИ зависит от сезонности, опытный персонал готов к выполнению задач и освоению нового.

Обеспечивать все участки материалами, перемещать многотонные барабаны с полуфабрикатами и готовой продукцией успевают машинисты кранов. В 2020 году был обновлен кран в третьем пролете. Идет плановая работа по замене подкрановых путей.

Закрывающим звеном сложной производственной цепочки является участок сдачи готовой продукции. Здесь ведется отбор образцов для лабораторий ЦЗЛ, барабаны готовятся к испытаниям и к последующей сдаче в СГП. Коллектив участка справляется с большим объемом работы, учитывает многочисленные нюансы, предъявляемые к ключевым заказам.

Персонал цеха ответственно относится к выполнению сменных заданий и внедрению новых марок. Все понимают, что опытные партии, которые мы осваиваем сегодня, это загрузка цеха в будущем, привлечение новых ключевых клиентов и укрепление

связей с уже имеющимися потребителями.

Приближается наш профессиональный праздник. Поздравляю персонал производственных подразделений, весь коллектив компании с Днем работника кабельной промышленности! Хочу поблагодарить рабочих, мастеров, руководителей цехов за ответственный труд, дающий предприятию возможность выполнять обязательства перед потребителями. Желаю всем терпения, крепкого здоровья, благополучия. В это непростое время опора каждого – наши близкие люди. Пусть в ваших семьях царят тепло и взаимопонимание!

Анастасия МЕРКУШИНА

 ПОЧЕТНЫЙ КАБЕЛЬЩИК

Рада, что работаю в ЦЗЛ

– В моей трудовой книжке одна запись: «Камкабель, центральная заводская лаборатория», – говорит лаборант по электроизоляционным материалам **Валентина ЗЕЛЕНИНА**.

Трудиться на нашем предприятии Валентина Владимировна начала в 1982 году, после окончания электромеханического техникума. На защите диплома присутствовал главный технолог Г.П. Макиенко. Он и пригласил на завод юную выпускницу, угадав в девушке большой потенциал. Сегодня В.В. Зеленина – лаборант высшего разряда, ее отмечают за отточенное мастерство в проведении испытаний и высокую производительность труда. В 2017 году по итогам Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» она была удостоена почетного знака «Отличник качества».

– Почти двадцать лет я проработала в электроизоляционной лаборатории, – продолжает рассказ В.В. Зеленина. – Там освоила большое количество оборудования, проводила испытания жидких диэлектриков, канифоли, масел, пропиточных составов. Проверяли битумы для низковольтной арматуры, замеряли сопротивление проводников, проволоки, жил кабеля. Работа кипела, было очень интересно.

– **А как освоились в новой для себя лаборатории пластмасс?**

– Сюда перешла после внутренней реорганизации. Специфика работы поменялась полностью. Пришлось изучить пластмассы, изоляцию, оболочки, внутреннее наполнение КПП. Сейчас занимаюсь сертификацией, всеми видами испытаний. Мне доверено участие в межлабораторных сравнительных испытаниях кабельной продукции, которые проводятся между лабораториями разных



Фото сделано до внедрения противоэпидемических мер

городов. При прохождении процедуры аккредитации лаборатории одним из ключевых критериев, на которые обращает внимание Росаккредитация, является именно участие в МСИ. Недавно получены очередные результаты, эксперты подтвердили: все было выполнено верно.

– **За столько лет, наверное, сроднились с коллективом?**

– Я очень рада, что когда-то пришла в ЦЗЛ. Судьба свела меня на заводе с очень хороши-

ми людьми. Не было желания менять место работы. И коллеги, и руководители – знающие, профессиональные, внимательные друг к другу, готовы прийти на помощь в работе и в жизни. Костяк лаборатории сохраняется, приходит молодежь. Я обучала многих лаборантов, вот и сейчас у меня очень хорошая напарница Алла Заборовцева. Считаю, мне с ней просто повезло: ответственная, трудолюбивая, таким хочется передать свой опыт, делиться всеми тонкостями.

Работа у нас разносторонняя. Общение не ограничивается коллективом лаборатории: работаем со многими заводскими подразделениями, представителями поставщиков и заказчиков. Так что коммуникабельность – одно из обязательных качеств.

– **Знаю, что на «Камском кабеле» много лет трудился ваш супруг. А сама вы не из семьи кабельщиков?**

– Мои родители работали на водном транспорте. Отец был механиком на теплоходе. Все мы, трое детей, выросли на воде: на Каме и Волге. А с мужем Сергеем Васильевичем мы познакомились на одном из спортивных мероприятий. Оба лыжники. Я кандидат в мастера спорта, со школы выступала за сборную Камского речного пароходства. Весь Союз объездила по сборам и соревнованиям. Он уже работал на «Камкабеле», здесь трудились его мама, брат. Сергей Васильевич только в этом году вышел на заслуженный отдых, 46 лет работал электромонтером по ремонту и монтажу кабельных линий в СКТБ, СГТ, ЦЗЛ, ОТК. Выполнял монтажи высоковольтных кабелей по всему Советскому Союзу и за рубежом. Вместе мы были в длительной командировке в Румынии. Конечно, и дома обсуждали рабочие вопросы, особенно когда высоковольтная лаборатория относилась к ЦЗЛ. У нас две дочери, они выбрали для себя профессии, связанные с банковской сферой, экономической безопасностью. Надеюсь, и им так же посчастливится найти в жизни свое место, посвятить себя интересной работе, которая будет полезна людям.

Анастасия МЕРКУШИНА

ПЕРСОНАЛ

Гордимся своими коллегами!



С Днём работника КАБЕЛЬНОЙ промышленности!

25 октября

В честь Дня работника кабельной промышленности у Центральной проходной «Камского кабеля» обновлена Доска почета. На нее занесены портреты 50 сотрудников, внесших в 2020 году значительный вклад в развитие компании.

Арбузов Александр Федорович, слесарь-ремонтник цеха 17

Беляева Ольга Ивановна, кладовщик службы готовой продукции

Большин Евгений Владиславович, монтер кабельного производства цеха 2

Валиев Марат Камилевич, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 2

Вахрушев Алексей Васильевич, бренд-менеджер дирекции по маркетингу

Ганик Антон Владимирович, старший мастер цеха 9

Ганн Андрей Андреевич, менеджер по работе с ключевыми клиентами промышленного отдела продаж

Гуляева Юлия Владимировна, начальник службы охраны труда

Дерябин Олег Валентинович, мастер цеха 2

Дозморов Алексей Федорович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела энергообеспечения

Домрачев Николай Юрьевич, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 9

Елькин Сергей Геннадьевич, аппаратчик нейтрализации службы экологической безопасности

Жигайлова Наталья Владимировна, начальник планово-экономической службы

Зобачев Александр Владимирович, опрессовщик кабелей свинцом или алюминием цеха 3

Зорин Сергей Вячеславович, электроник цеха 19

Зуева Наталья Сергеевна, специалист по договорам службы главного механика

Иванова Анна Викторовна, дозиметрист цеха 15

Казанцева Любовь Валерьевна, изолировщик проводов цеха 5

Князева Елена Николаевна, контролер кабельных изделий отдела внешней приемки

Кожевников Юрий Леонидович, скрутич-изолировщик жил и кабеля цеха 3

Коноплева Вера Борисовна, менеджер по работе с ключевыми клиентами промышленного отдела продаж

Крохалева Татьяна Александровна, старший мастер цеха 3

Кудымов Александр Владимирович, эмалировщик проволоки цеха 5

Кузнецов Иван Владимирович, мастер цеха 1

Кузнецов Михаил Анатольевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике отдела главного метролога

Кузовников Валерий Иванович, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 3

Макарова Ольга Васильевна, инженер центральной заводской лаборатории

Маслаков Роман Сергеевич, скрутич изделий кабельного производства цеха 2

Меньшикова Ирина Владимировна, инженер отдела капитального строительства и ремонтно

Мехоношина Римма Дмитриевна, укладчик-упаковщик цеха 4

Назарова Татьяна Николаевна, экономист службы организации труда и заработной платы

Нужина Анастасия Александровна, ведущий специалист по обучению и развитию персонала службы управления персоналом

Павленин Алексей Николаевич, старший мастер цеха 1

Пермякова Юлия Константиновна, менеджер отдела по работе с ключевыми клиентами

Плотников Олег Владимирович, старший мастер цеха 4

Путий Мария Анатольевна, инженер отдела технического контроля

Романова Татьяна Васильевна, испытатель проводов и кабелей цеха 7

Трубицына Елена Николаевна, кладовщик службы погрузчиков

Трушников Александр Сергеевич, монтер кабельного производства отдела технического контроля

Урядникова Ольга Николаевна, изолировщик проводов цеха 7

Фролова Мария Александровна, специалист по закупкам службы снабжения

Хлапов Евгений Александрович, грузчик погрузочно-разгрузочной службы

Хусаинова Галина Григорьевна, скрутич-изолировщик жил и кабеля цеха 7

Цева Лариса Юрьевна, начальник участка цеха 1

Чазова Марина Анатольевна, ведущий специалист по развитию отдела развития производственной системы

Чедов Юрий Александрович, сменный мастер цеха 6

Шабунина Елена Анатольевна, начальник казначейства

Шевцова Елена Владимировна, начальник бюро службы информационных технологий

Шилова Галина Васильевна, ведущий инженер службы главного технолога

Щеколова Светлана Анатольевна, инспектор отдела документационного обеспечения

Список работников, получивших Почетную грамоту Министерства промышленности и торговли Пермского края

Бузинов Евгений Александрович, заместитель директора по производству

Машков Антон Витальевич, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 3

Поторочин Владимир Георгиевич, заместитель начальника цеха 2

Сулиманов Константин Ильгизович, начальник бюро управления продуктами ОУРП

Ширинкин Андрей Леонидович, начальник службы информационных технологий

САМ: МОГУ!

Дорогие коллеги!



Мы, Сообщество активной молодежи, рады быть частью большой семьи работников кабельной промышленности! От всей души поздравляем вас с профессиональным праздником.

Пусть ваши жизненные кабели всегда будут самыми надежными и крепкими! Пусть кабель «любви» соединяет ваши сердца, кабель «здоровья» обязательно будет бронированным, а кабель «удачи» тоненькой нитью непременно сопровождает вас по жизни! Наши с вами кабели «профессии» связали нас вместе, и мы убеждены, что группа кабелей под названием «Камкабель» определено наивысшего качества!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив БТК цеха 5 поздравляет с юбилейными датами начальника бюро Надежду Дмитриевну НИКОНИЧЕНСКУЮ и инженера Татьяну Ивановну ЦЕЛИЩЕВУ! Примите слова благодарности за труд! Желаем уважения и почта на работе, успехов в деятельности и удачи, большого везения, развития и процветания, а также семейного благополучия, добра и счастья!

Поздравляем коллектив службы погрузчиков, всех работников автомобильного транспорта с профессиональным праздником! Спасибо за вклад, который вы вносите в обеспечение производства материалами, выпуск кабельно-проводниковой продукции и доставку ее потребителям! Желаем успехов в работе и семейного благополучия!



ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ!

ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!

КАЖДЫЙ СОТРУДНИК НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖЕТ СТАТЬ УЧАСТНИКОМ АКЦИИ И ЗАРАБОТАТЬ!

Акция распространяется на вакансии:

- электромонтер – 3000 руб.,
- инженер-программист – 5000 руб.,
- ведущий инженер-программист – 5000 руб.

Тел. 274-74-73 (доб. 26-46)

E-mail: podbor@kamkabel.ru

ООО «Камский кабель»

ЕСЛИ У ВАС НЕТ ОПЫТА РАБОТЫ, ОБУЧИМ ПРОФЕССИЯМ КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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.

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

- водитель погрузчика (авто-, электро-)
- грузчик
- лаборант химического анализа
- отделочник-универсал
- плотник
- раздельщик лома и отходов металла
- СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК
- СТРОПАЛЬЩИК
- 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 ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ
- ИНЖЕНЕР ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И КАНАЛИЗАЦИИ
- ИНЖЕНЕР ПО ПАТЕНТНОЙ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
- ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
- ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК
- ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК
- КОНСТРУКТОР СЛУЖБЫ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА
- МАСТЕР СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ
- МЕХАНИК ПО ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ
- МЕХАНИК ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 10 (474) 23.10.2020
Тираж – 1000 экз.
Распространяется бесплатно



Адрес редакции и издателя:
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.
Отпечатано в типографии
АО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Заказ 5730
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>