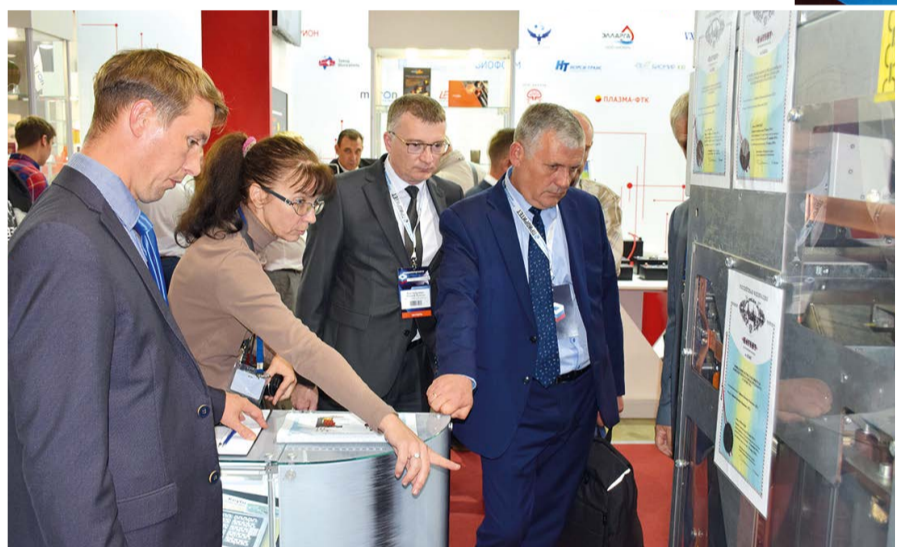


Новости компании

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ–2018

В столичном центре «Крокус Сити» с 11 по 13 сентября состоялась специализированная выставка «Импортозамещение». Мероприятие ежегодно проводится при поддержке Правительства России с целью демонстрации достижений отечественных производителей в ключевых отраслях экономики.



Выставка продемонстрировала развитие потенциала отечественных предприятий по производству конкурентоспособного оборудования и его применение в различных отраслях экономики. Представленная продукция показала, что способна в полной мере заменить импортные аналоги на внутреннем рынке и успешно конкурировать с ними зарубежом. Экспозиция охватила практически все отрасли экономики: машиностроение, медицину, строительство, транспортный и аграрный секторы, лёгкую промышленность, товары народного потребления, компьютерные разработки, высокотехнологичные решения в нефтегазовом и топливно-энергетическом комплексах.

В рамках выставки состоялся II национальный форум «Импортозамещение». Руководство АО «Электрощит» приняло участие в пленарных заседаниях и круглых столах, где обсуждались вопросы региональной промышленной политики и развития импортозамещения в отдельно взятых областях, содействия органов власти политике импортозамещения, научные достижения и разработки, способствующие развитию производства. Форум явился полноценной

дискуссионной площадкой для диалога представителей органов государственной власти с предпринимателями. Для АО «Электрощит» участие в форуме – это возможность услышать экспертов, узнать о предстоящих изменениях, получить обратную связь от заказчиков и помочь им решить задачи повышения энергоэффективности и снижения производственных затрат.

АО «Электрощит» впервые участвовало в мероприятии подобного масштаба. За время работы выставки наш стенд посетили представители органов власти, руководители научно-производственных комплексов и нанотехнологических центров, руководители и технические специалисты производственных компаний.

Представленная на нашем стенде малогабаритная ячейка с



воздушной изоляцией вызвала большой интерес у гостей выставки и продемонстрировала высокий спрос на качественно новые решения в области разработки энергоэффективного оборудования. Особую заинтересованность наша ячейка вызвала у представителей ПАО «Россети», ПАО «Сургутнефте-

газ», АО «Сибирская Сервисная Компания», которые рассматривали ее с точки зрения практического применения на своих производственных площадках. В ходе обсуждения технических и эксплуатационных характеристик ячейки представители компаний высказали ряд пожеланий по внесению

изменений в ее конструктив с целью расширения функциональных возможностей оборудования.

Работа на площадке такого уровня:

- ✓ дала колоссальный опыт общения с лицами, принимающими решения в крупных корпорациях, в том числе с государственным участием;
- ✓ позволила получить АО «Электрощит» прямые контакты потенциальных партнеров в новых для нас отраслях промышленности;
- ✓ определила основные параметры изменений, которые необходимо внести при модернизации ячейки.

В процессе переговоров были достигнуты соглашения, реализация которых потребует развития существующих и освоение новых компетенций компании.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

• ПОТЕНЦИАЛ В РАЗВИИ ПРОИЗВОДСТВА **2**

• В РАМКАХ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ **3**

• ЮБИЛЯРЫ
• КОНКУРСЫ **4**

• НОВОСТИ РЫНКА **4**

В наших подразделениях

ПОТЕНЦИАЛ В РАЗВИТИИ ПРОИЗВОДСТВА

В условиях всевозрастающей конкуренции предприятию важно концентрироваться на тех направлениях, которые дают максимальный синергетический эффект. Мировой опыт показывает, что создание и развитие собственного производства обеспечивает благоприятные условия для роста компании, повышение её конкурентоспособности, снижение себестоимости продукции и внедрение новых технологий. В этом номере мы расскажем о нашем собственном производстве, и поможет нам в этом ГАЛИМОВ Ринат Канифович – технический директор Казанского филиала АО «Электроцит».

– *Наше производство в г. Казань в апреле этого года приобрело статус Казанского филиала. Расскажите историю создания и развития производственного направления.*

– Как вы знаете, в первые годы работы компания, являясь официальным дилером ЗАО «ГК «Электроцит» – ТМ «Самара», выполняла поставки электротехнической продукции предприятиям ТЭК Республики Татарстан. По мере своего развития компания начала осваивать новые для себя направления деятельности – проектирование и строительство.

В 2011 году было принято решение о создании и развитии в компании собственных производственных мощностей по выпуску электротехнического оборудования. Так, в 2011 году в г. Лениногорск и в 2014 году в г. Альметьевск были сформированы первые производственные цеха по выпуску РУ 0,4 кВт и КТП. В 2016 году с целью повышения качества выпускаемой продукции, объединения в едином центре трудовых и производственных ресурсов, производство было перенесено в г. Казань (ООО «Электроцит Волга»). А в апреле 2018 года производственные подразделения ООО «Электроцит Волга» вошли в состав АО «Электроцит» в качестве Казанского филиала Общества.

Основной задачей Филиала является производство электротехнического оборудования для крупнейших атомных, тепловых, энергетических нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих комплексов в Республике Татарстан и за ее пределами. АО «Электроцит» входит в реестр поставщиков для АО «Росатом» и ОАО «Транснефть».

– *Каким образом Казанский филиал решает стоящие перед ним задачи?*

– Казанский филиал является производственной площадкой компании, на которой освоен выпуск низковольтных комплектных устройств напряжением до 1000 В (ЩСУ, ВРУ, РТЗО ПР, ШР и т.д.).

Основными направлениями

для достижения поставленных задач являются:

1. Проведение модернизации электротехнической продукции.

Это необходимо, т.к. рынок электротехнического оборудования не стоит на месте, появляются новые технические решения и применяются более технологичные материалы.

2. Разработка и реализация новых конструкторских решений.

В составе Казанского филиала собрана и функционирует группа конструкторов отдела перспективных разработок (Галимов Марсель, Орешин Сергей), которая определяет наше будущее – собственный продукт, на 100% разработанный за счет средств и ресурсов АО «Электроцит».

3. Привлечение к сотрудничеству высококвалифицированных специалистов.

Стоит отметить, что на сегодняшний день, практически все специалисты Филиала имеют высшее профильное образование и постоянно совершенствуют свои знания и умения.

– *Производство электротехнического оборудования – это сложный технологический процесс. Для него требуется наличие грамотных специалистов. Расскажите о сотрудниках, работающих в вашем Филиале.*

В настоящее время в подразделениях Филиала работает 43 сотрудника. На передних рубежах стоят менеджеры технико-коммерческого отдела: Айдар Фалахов, Ирек Рахматуллин, Лейсан Попова и Гайнутдинова Альбина. Целеустремленные и позитивные. На этом этапе не всегда есть возможность получить от заказчика полноценную информацию для организации производства и размещения заказа. Оттого насколько качественно будет выполнена эта работа, зависят ресурсные затраты, сроки производства и поставки продукции.

Задачей технического отдела под руководством Суслина

Олега является перевод сухих цифр технико-коммерческих предложений в готовое изделие. Здесь работают профессионалы своего дела и трансформации: Ивачев Вячеслав, Колесников Евгений, Шарафеев Фарит, Биалов Марат, Загидуллин Ильшат и Дряблова Регина.

Следующим ответственным этапом является обеспечение производственного процесса необходимыми комплектующими. С этим хорошо справляются специалисты отдела логистики – Валиева Алсу и Аброна Елена. Их взаимодействие с коллегами из технико-коммерческого и технического отделов бесценно, потому как позволяет не только уложиться в сжатые сроки, но и обеспечить ритмичность производства.

На следующем этапе прохождения заказа в работу вступает сборочный цех. Руки опытных слесарей-монтажников придают физическую форму изделию, задуманную инженерами и согласованную менеджерами. Руководит сборкой начальник цеха Дудкин Богдан, а помогают ему в этом

заместители Петропавловский Вячеслав и Гибадуллин Фарит. В процессе сборки электротехнического оборудования важно тесное взаимодействие всех подразделений.

Заключительный этап – контроль качества произведенной продукции. Здесь решающее слово за отделом технического контроля, возглавляемым Евграфовым Олегом. Он и Шарафутдинова Земфира пришли в нашу команду недавно, тем не менее смогли проявить себя, привнести необходимые знания и опыт в работу отдела. ОТК имеет в своем составе сертифицированную испытательную лабораторию, проводящую входной и выходной контроль. Проведение испытаний оборудования доверено начальнику лаборатории Сметанину Антону. На всех этапах этой ответственной работы ему помогает Алексеев Андрей.

И это только часть наших сотрудников.

– *Спасибо Вам, Ринат Канифович, за подробный рассказ о Казанском филиале. В будущих публикациях нашей газеты мы обязательно вер-*

немся к работе Филиала и расскажем о его сотрудниках. В завершение нашей встречи скажите несколько слов читателям от имени Филиала.

– Сегодня Казанский филиал, с оптимизмом смотря в будущее, уверенно продолжает завоевывать свою нишу на рынке производства электротехнического оборудования.

Новых, интересных задач с каждым днем становится больше, как текущих, так и стратегического значения. Их решением занимаются наши сотрудники: специалисты со стажем и молодые специалисты, которые хотят стать высококлассными профессионалами в своей области.

Большую помощь им в работе оказывают непосредственные руководители. Их грамотное руководство, большой опыт и умение конструктивно решать спорные ситуации дают возможность коллективу оставаться работоспособным, сплоченным и «жадным» до покорения новых вершин.

Одно нас объединяет – живем настроением делать хорошее оборудование, красиво и качественно.



В рамках благотворительности

УДИВИТЕЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

1 сентября – особенный день для всех учеников и учителей, для студентов и их преподавателей. По всей стране в этот день проходят торжественные линейки и собрания, посвященные Дню знаний. Особенно волнителен этот праздник для первоклассников и первокурсников. Их повсюду встречают с особым вниманием и торжественностью.

Традиционно 1 сентября в МБОУ «Старомихайловская средняя общеобразовательная школа» состоялась торжественная линейка, посвященная Дню знаний. В этом году Старомихайловская школа приняла в свою семью девять первоклассников. Для них прозвенел первый в их жизни школьный звонок. С трепетом переступая порог школьных дверей,



ребята отправились в свой класс на первый в своей жизни урок – урок мира. Школа вновь наполнилась детскими голосами.

АО «Электроцит» ежегодно поздравляет первоклашек с первой в их жизни линейкой, звонком, учителем и уроком. Ребятам были вручены подарки, которые помогут им в учебе.

Желаем всем учащимся успехов в учебе, достижения поставленных целей и надеемся в будущем видеть их в рядах сотрудников нашей компании!

В рамках благотворительности

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

*“...У природы нет плохой погоды,
Жод времен нельзя остановить.
Осень жизни, как и осень года,
Надо, не скорбя, благословить...”*

Э. РЯЗАНОВ

Ежегодно 1 октября проводится Международный день пожилых людей, когда мы чествуем старшее поколение – наших бабушек и дедушек, накопивших для нас бесценный жизненный опыт и готовых поделиться своим теплом и любовью.

Нас с детства учат с почтением относиться к пожилым людям. В этот день есть замечательный повод проявить элементарное внимание и заботу: уступить место в общественном транспорте, помочь перейти дорогу, позвонить своим дедушке и бабушке или совершить любой другой добрый поступок.

Ежегодно по доброй традиции в этот день АО «Электроцит» посещает пожилых людей и оказывает им материальную помощь. Наша забота о людях пожилого возраста является проявлением внимания, уважения и хорошим примером для подрастающего поколения.



1 ОКТЯБРЯ
ДЕНЬ ДОБРА И УВАЖЕНИЯ
международный день пожилых людей

Жизнь компании

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Осень – пора самых ярких красок, волшебства природы. Теплая атмосфера осеннего уюта дарит время мечтать и смотреть разноцветные сны.

Осень – повод подумать, почувствовать здесь и сейчас и, конечно, наслаждаться природой во всей ее красе!

Осень – яркое время года – пора рождения ярких личностей.

Сентябрь – первый месяц осени и он нам подарил трех замечательных юбиляров:



Абзалова Жавгария Габдулхаковна,
архивист архивного бюро

За время работы в компании Жавгария показала усердие и аккуратность в работе. Ее доброе отношение к коллегам, которое не позволяет ей остаться безучастной к их проблемам как на работе, так и домашних делах, делает ее поистине незаменимым и настоящим другом каждому сотруднику компании.

Благодарим Вас за интеллигентность, тактичное и доброе отношение к коллегам, ответственное и внимательное отношение к работе.



Гибадуллин Фарит Халилович,
заместитель начальника сборочного цеха

Фарит Халилович является самым старшим по возрасту работником компании. Свой трудовой путь он начал в далеком 1964 году. В электроэнергетике работает с 1971 года. Судьба подарила ему прекрас-

ную трудовую биографию и наполнила ее яркими свершениями, которые вызывают заслуженное уважение коллег.

В коллективе юбиляр пользуется большим авторитетом. Фарит Халилович с удовольствием делится накопленным опытом с молодыми работниками.

От души желаем нашему юбиляру доброго здоровья, бодрости духа, новых свершений на благо процветания нашей компании. Долгой и счастливой жизни, согретой любовью и заботой близких!

Фатыхов Радик Фазылович,
инженер 1 категории ОСГО

Высококвалифицированный специалист, обладающий глубокими знаниями в области электроэнергетики и умеющий эффективно применять и использовать их в работе при решении производственных задач. Успевает в жизни все: работать, участвовать в спортивной и общественной жизни компании и быть примерным семьянином, заботливым отцом.

Благодарим Вас за общительность, позитивное и жизнерадостное отношение к жизни!

Новости рынка

МИНЭНЕРГО В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ НАПРАВИТ В ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

В прошлом году Президентом было дано поручение разработать механизм привлечения инвестиций в модернизацию теплоэнергетики, в первую очередь тепловых электростанций.

В сентябре текущего года Минэнерго завершило работу над проектом постановления правительства, утверждающего механизм привлечения инвестиций в модернизацию тепловой энергетики, и в ближайшее время направит материалы в правительство. Документ предусматривает модернизацию

до 2035 года ориентировочно 40 ГВт энергетических мощностей общей стоимостью не более 1,35 трлн руб. Новая программа модернизации энерго мощностей гарантирует энергетикам возврат инвестиций. Программа уже получила одобрение президента РФ.

(По материалам ТАСС)



КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА

Уважаемые коллеги!

14 ноября нашей Компании исполняется 17 лет. Этому событию посвящен очередной конкурс детского рисунка «Электроцит – моя компания!».

Рисунки, поступившие до 25 октября, будут размещены в холле 1-го этажа главного офиса Компании.

Итоги Конкурса будут подведены комиссией 26 октября 2018 года. Награждение всех участников конкурса состоится 14 ноября 2018 года.

Рисунки принимаются отделом управления персоналом.



КОНКУРС ЗАВЕРШЕН

Уважаемые коллеги!

Как вы помните, в первом номере нашей газеты был объявлен конкурс на лучшее название. Как сообщалось ранее, было получено множество предложений. Выбрать из этого разнообразия лучшее было сложно и поэтому было решено провести голосование.

В результате большинство читателей предложили оставить существующее название – «Электроцит». Так как многие предлагали дать нашей газете именно это название, было решено поощрить сотрудника, который оказался первым – Шамгунова Марата Гумеровича.

Поздравляем Марата Гумеровича с победой в конкурсе и денежной премией в размере 5000 рублей.