



В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ

CMF-2018

Национальная выставка машиностроения и инноваций из Китая China Machinery Fair

стр. 2

Детям

Конгресс индустрии детских товаров

стр. 2

ОПК РОССИИ

Ценообразование в ГОЗ

Новеллы законодательства о Государственном оборонном заказе

стр. 3

Тематический салон

Авиация общего назначения пропишется на МАКС

стр. 3

«Золотая идея»

Национальная премия за достижения в области ВТС

стр. 3

РОССИЙСКИЙ АВИАПРОМ

Второй перелет

Корпорация «Иркут» продолжает программу летных испытаний MC-21-300

стр. 4

ФИНАНСЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Новая редакция

Меморандум о финансовой политике Внешэкономбанка

стр. 5

Каменная вата

600 млн рублей на развитие завода в Белгороде

стр. 5

Оптовый рынок

Результаты предоставления финансовых гарантий

стр. 5

МИРОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

World Nuclear Exhibition

стр. 6

РОССИЯ + АРМЕНИЯ

Стратегическое партнерство

стр. 7

ВАЖНАЯ ТЕМА

Федеральная налоговая служба (ФНС) опубликовала первые наборы сведений о компаниях, которые раньше относились к налоговой тайне. Теперь на сайте службы можно получить данные о среднесписочной численности работников юрлиц, специальных налоговых режимах, применяемых компаниями, а также об участии организаций в консолидированной группе налогоплательщиков по состоянию на 31 декабря прошедшего года. Эта информация публикуется открыто после вступления в силу поправок в Налоговый кодекс РФ. Размещение этих данных планировалось начать 1 июля 2017 года, позже срок публикации был перенесен на начало июня 2018 года, затем еще на два месяца. Перенос связан с обращениями бизнеса о предоставлении дополнительного времени для проведения сверок с налоговыми органами публикуемых данных, пояснили в ФНС. Новые перечни сведений о компаниях планируется опубликовать 1 октября, затем 1 декабря. Предполагается, что раскрытие сведений о компаниях в общем доступе позволит налогоплательщикам получать дополнительную возможность оценить риски при выборе контрагента.

«Электроцит Самара» – 75!

Крупнейшее отечественное электротехническое предприятие отметило юбилей

Валерий Стольников,
Самара – Москва

Свой 75-летний юбилей отметило крупнейшее отечественное предприятие по производству электрооборудования – «Электроцит Самара». Празднования прошли по-деловому, достаточно сдержанно и, можно сказать – изящно. Причем, все произошло непосредственно на самом предприятии, без отрыва от производственных процессов. И даже экскурсия гостей (куда повезло войти и представителям ряда ведущих СМИ) не помешала системному созидательному труду предприятия, за плечами которого – большая история, сложный этап выживания и – уверенный технологический рост рука об руку с мировым лидером в своем сегменте – международной компанией Schneider Electric, которая выступает стратегическим инвестором «Электроцит Самара».

Сегодня Электроцит Самара – это самое крупное отечественное предприятие по производству электротехники и электрооборудования 0,4–220 кВ, которое уже 5 лет преобразован и реформ под патронажем Schneider Electric стало современной конкурентоспособной компанией, соответствующей международным стандартам качества. Исторической точности ради отметим, что 20 июля компания отметила 75 лет со дня основания первой производственной площадки «Электроцит».

Официальное празднование 75-летия предприятия, как уже было сказано, прошло на производственной площадке «Электроцит» на Красной Глинке (теперь это – поселок на окраине Самары, где исторически и располагается завод-юбилей). В ме-



роприятиях приняли участие сотрудники как самого завода, так и Schneider Electric, российских и зарубежных партнеров компании, а также представителей властей Самарской области. По словам президента компании Эрика Бриссе, на сегодняшний день самарское предприятие, прошедшее комплексную трансформацию бизнеса, всех технологических и производственных процессов, является полноценным игроком на международном рынке энергетики и готово к конкуренции с ведущими иностранными компаниями. Развитие на зарубежных рынках – одно из стратегических направлений развития компании в ближайшие годы.

В ходе официального мероприятия, посвященного юбилейной дате, представители компании рассказали о последних достижениях «Электроцита», а также о стратегических планах по дальнейшему развитию предприятия. По словам президента компании Эрика Бриссе, ключевыми задачами Электроцит Самара в ближайшие годы является активное участие в процес-

се цифровизации российской энергетики, а также развитие бизнеса компании за рубежом. Фокус на реализацию «цифровых» проектов сделан в соответствии с обозначенной на федеральном уровне установкой на ускоренную цифровизацию электросетевого комплекса страны и построения умной энергетики за счет отечественного оборудования и программного обеспечения. Что касается экспортного направления – компания планирует довести долю зарубежных проектов в своем портфеле как минимум до 20% в ближайшие годы. «На сегодняшний день завод на Красной Глинке, который производит передовую электротехническую продукцию, способную на равных конкурировать с иностранными аналогами. Все это стало возможно благодаря нашим сотрудникам, в том числе жителям Красной Глинки», – подчеркнул господин Бриссе.

Немного истории...

Рождение завода «Электроцит Самара», связано с первоначальным проектом строительства Куйбышевского гидроузла в районе дачного поселка Красная Глинка. В 1938 году на нынешней территории предприятия были построены три деревянных барака для временных механических мастерских. Им суждено было стать первыми цехами будущего завода. В 1940 году строительство Куйбышевского гидроузла было законсервировано. Ремонтные мастерские на Красной Глинке передаются НКВД. В годы Великой Отечественной войны они выполняли роль вспомогательной базы для скорейшего ввода в строй эвакуированных в Куйбышев авиационных заводов.

В 1945 году началось масштабное совершенствование технологических процессов. Ускоренными темпами строились корпуса цехов, возводились жилые дома. Начинает застраиваться поселок: первый, второй и третий жилые кварталы, асфальтируются дороги. Сооружение первого кирпичного корпуса завода – литейного цеха – завершилось

в 1947 году. На протяжении всей последующей истории предприятие не прекращает строительство и обновление, модернизацию технической базы и освоение новых технологий производства.

6 октября 1949 года по приказу НКВД СССР № 672 завод № 4 был передан в ведение «Главгидровогостроя», чуть позже «Главгидростроя». Предприятие переименовывалось на выпуск новой продукции для строительства Волго-Донского канала, Цимлянкой и Куйбышевской ГЭС. Это в значительной степени сформировало собственный профиль предприятия.

В начале пятидесятых годов завод, став основной ремонтно-механической базой строительства Куйбышевской ГЭС. Здесь ремонтировали землеройную технику, изготавливали необходимые металлоконструкции, трубы, чугунные литые, электроды для варки и т.д. Заказы КГЭС составляли более 80% объема всей производимой предприятием продукции.

Сооружения первой на Волге электростанции со временем стали своеобразным памятником таланту и самоотверженному труду рабочих, специалистов предприятия. Завод причастен к знаменательному событию в истории великой реки: именно на Красной Глинке был изготовлен наплавной мост, с которого 8 июня 1957 года была перекрета Волга.

К концу строительства Куйбышевской ГЭС по всей стране развернулись стройки: Братская, Усть-Илимская, Саратовская ГЭС и многих других, завод стал выполнять заказы не только для Куйбышевгидростроя.

После запуска КГЭС, предприятие переходит подчинение Министерству электростанций СССР и согласно приказу № 90 от 2 сентября 1958 года меняет свое название на «Электроцит».

(Окончание на стр. 2)

ЦИФРА НЕДЕЛИ

Международные резервы России на 27 июля составили \$459,5 млрд, сообщил Банк России. По состоянию на 20 июля эти резервы равнялись \$457,9 млрд. Таким образом, за неделю они увеличились на \$1,6 млрд. Международные резервы представляют собой высоколиквидные финансовые активы Банка России и правительства РФ: иностранная валюта, монетарное золото, специальные права заимствования, резервная позиция в МВФ и др.

Кадры и стратегии

Фонд развития моногородов

Решением наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» заместителем Председателя ВЭБа Ирина Макиева назначена генеральным директором Фонда. Также по решению наблюдательного совета председателем наблюдательного совета избран министр экономического развития Российской Федерации Максим Орешкин.

Председатель Внешэкономбанка Игорь Шувалов отметил: «Города являются драйвером развития современной экономики. Создание комфортной городской среды стало одним из приоритетов майского Указа Президента. Недостаточно просто создать высокотехнологичные рабочие места. Нужно в партнерстве с жителями менять саму городскую среду. Это касается общественных пространств, инженерной, транспортной инфраструктуры. Нам предстоит реализовать проекты, который сделают российские города более комфортными и благоустроенными. И логичный шаг в этой работе – трансформация Фонда развития моногородов. Назначение министра экономического развития Максима Орешкина главой его наблюдательного совета обеспечит этому проекту необходимую координацию со стороны Правительства».

Заместитель председателя Внешэкономбанка Ирина Макиева подчеркнула: «У Фонда развития моногородов большой опыт реализации проектов, которые позволили не только создать новые рабочие места, но и повысить качество жизни в 319 российских моногородах. Перед нами стоит масштабная задача, сохранив лучшие наработки по поддержке моногородов, распространить эти подходы на тематику городского развития в целом», – подчеркнула Ирина Макиева. В частности, Фонду были предоставлены субсидии из федерального бюджета на сумму 17,9 млрд руб. Размер принятых Фондом обязательств по основным направлениям деятельности составляет 17,7 млрд руб.

При участии Фонда развития моногородов были заключены генеральные соглашения в отношении 101 моногорода с 48 субъектами РФ; заключено 31 соглашение на софинансирование расходов регионов и муниципальных образований по строительству или реконструкции инфраструктурных объектов, одобрено предоставление займов по 7 соглашениям.

В 15 моногородах обязательства Фонда уже выполнены в полном объеме, строительство инженерной и транспортной инфраструктуры завершено, 32 объекта введены в эксплуатацию и способны обеспечить нужды инвестиционных проектов в полном объеме.

Участие Фонда в реализации проектов позволило создать 6,15 тыс. рабочих мест в моногородах и привлечь инвестиций на сумму 39,5 млрд руб. В 2017 году закончено обучение 314 управленческих команд моногородов, разработаны программы комплексного развития всех 319 моногородов, заключено 29 соглашений с институтами развития, общественными, деловыми, кредитными и иными организациями, проведено пилотное рейтинговое моногородов.

Global Mentori 2018

12-13 ноября 2018 года в Москве пройдет вторая ежегодная Международная конференция по наставничеству в России Global Mentori 2018. В мероприятии примут участие представители органов власти и бизнеса, вузов и центров карьеры, педагогов, социологи, специалисты по работе с персоналом, эксперты из России и зарубежья. Главной темой предстоящей конференции: «Наставничество как устойчивая технология». Организатором конференции выступит Национальный ресурсный центр наставничества МЕНТОРИ, созданный по инициативе «Рыбаков Фонда».

«Сегодня наставничество и его элементы применяются в самых разных областях: от запуска стартапов и выстраивания эффективной HR-политики в бизнесе до социализации молодежи. Поэтому нам нужно сделать процесс наставничества максимально понятным и независимым от непредсказуемых социально-экономических факторов. И здесь на первое место выходит технология: четкие цели и задачи, хорошо выстроенные процессы их достижения и форматы масштабирования достигнутого эффекта», – прокомментировал руководитель Национального ресурсного центра наставничества МЕНТОРИ Евгений Русинев.

Участники Global Mentori 2018 сфокусируются на том, как сделать процесс наставничества максимально эффективным и вместе с тем доступным для всех желающих. Будет обсуждаться универсальный жизненный цикл проекта или программы по наставничеству, включая оценку эффективности, обеспечение финансовой устойчивости и масштабирование с помощью IT-технологий для широкого использования.

Первая конференция по наставничеству, прошедшая в ноябре 2017 года, вызвала большой интерес. Основной темой для обсуждения на Global Mentori 2017 стала оценка эффективности наставничества в России и за рубежом. В мероприятии приняли участие 1560 участников из 10 стран. Нашу страну представляли специалисты из 60 регионов. За два дня выступили 100 экспертов из России, Венгрии, Голландии, Испании, Казахстана, США, Чехии.

В числе выступающих на Global Mentori 2017 были президент и ведущий научный сотрудник исследовательской компании Innovation Research & Training Дженис Купершмидт (США), директор Центра исследования наставничества Массачусетского университета в Бостоне Джин Роудс (США), сооснователи «Рыбаков Фонда» Игорь Рыбаков и Екатерина Рыбакова, профессор НИУ ВШЭ Сергей Рошин, вице-президент по набору студентов, программам развития карьеры и работе с выпускниками в Центральноевропейском университете (Central European University) Сергей Сыч (Венгрия) и многие другие.

Тему наставничества в бизнесе освещали такие специалисты, как руководитель Ассоциации Менторов SKOLKOVO Антон Козлов, директор по организационному развитию группы компаний Rambler&Co Валентина Ватрак, директор по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева, руководитель образовательного направления Mail.ru Group Ольга Августан. Также в числе спикеров были представители органов власти, в частности, директор Центра развития карьеры Правительства Москвы Алина Гузий.

interlight

MOSCOW

powered by light + building

6–9 ноября 2018

ЦВК «Экспоцентр»

Москва

Международная выставка

Светотехника

Электротехника

Автоматизация зданий / Умный дом

Интегрированные системы безопасности

NEW!

Получите бесплатный билет на сайте www.interlight-moscow.ru

messe frankfurt

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



В Москве пройдет выставка машиностроения и инноваций из Китая



Индустрия для детей успешно осваивает цифровые технологии

«Электроцит Самара» – 75!

Крупнейшее отечественное электротехническое предприятие отметило юбилей

(Окончание. Начало на стр. 1.)

7 марта 1959 года вышел приказ о репероформировании «Электроцита» на выпуск электротехнической продукции, а именно комплектных трансформаторных подстанций.

Завод был полностью реконструирован: построены цех подстанций, электроме-

английская линия по окраске рулонного металла «REDMAN» и линия по изготовлению трехслойных панелей – «сэндвич» с пенополиуретаном «Elastogran». Предприятие стремительно осваивает производство легких строительных конструкций.

В конце 70-х годов завод начал выпускать товары народного потребления: киоски, торговые павильоны, теп-

выстоять в условиях кризиса, преодолеть дефолт и построить новую бизнес-стратегию в соответствии с условиями рынка. В 2003 году произошла реструктуризация компании, меняется название и форма собственности предприятия, все производственные подразделения, специализирующиеся на изготовлении электротехнической продукции объединяются в Закрытое акционерное общество «ГК «Электроцит» – ТМ Самара».

Сегодня Электроцит Самара, объединяет несколько производственных площадок, сеть региональных представительств, проектную организацию на территории России и СНГ. Электроцит Самара – инжиниринговый холдинг полного цикла, способный собственными силами выполнять строительство энергообъектов любой сложности под ключ.

Номенклатура изделий компании Электроцит Самара чрезвычайно обширна. При разработке и производстве оборудования компания задействует современные технологии, что обеспечивает высокое качество и надежность. Продукция компании полностью сертифицирована и атте-



бациями заводов и тысяч городских ПС. Мы создаем изделия с учетом потребностей эксплуатирующих организаций, специфики отрасли, климатических и технических условий работы.

Ключевыми клиентами Электроцит Самара являются такие компании как: Роснефть, Россети, РЖД, Газпром, ЛУКОЙЛ, Транснефть, Росатом, Роскосмос и т.д.

Электроцит Самара объединяет несколько производственных площадок, сеть региональных представительств, проектную организацию на территории России и СНГ. Электроцит Самара – инжиниринговый холдинг полного цикла, способный собственными силами выполнять строительство энергообъектов любой сложности под ключ. Собственное производство основных комплектующих для ключевых изделий компании (например, КТП-СЭЩ и КРУ-СЭЩ) сокращает срок изготовления и поставки оборудования, позволяет устанавливать привлекательные для клиентов цены.

Одним из приоритетных направлений деятельности Электроцит Самара является разработка и внедрение новых

изделий в производстве достигшей 75%.

В течение последних 5 лет компания Электроцит Самара реализовала комплекс работ по реструктуризации

автоматической компенсации температуры, оснащенный двухуровневым сигнализатором и трехцветной круговой шкалой. В целях безопасности персонала и защиты под-



ханический и инженерный корпус, обновлены системы электроснабжения и водоснабжения, котельные переведены на газ. Техническое перевооружение завода потребовало много нового высокопроизводительного оборудования, его закупили в Калининграде и Таллинне, но в большинстве своем оно было разработано с нуля и изготовлено на Кузбывских оборонных заводах.

К концу 1959 года изготовлены первые опытные образцы комплектных распределительных устройств (КРУ). Электроцит Самара сделал первый шаг в электротехнической промышленности.

Предприятие стало стремительно наращивать объемы производства, ежегодный рост составлял порядка 50%. В 60-е годы Электроцит Самара осваивает производство блочных трансформаторных подстанций, токопроводов, шинопроводов и других электротехнических изделий.

Конструкторская служба завода постоянно работает над разработкой и совершенствованием оборудования.

В 1968 году предприятию было поручено освоить производство профнастила для строительства Волжского автомобильного завода. Электроцит Самара запускает первый в СССР профлиггибочный стан французской фирмы «Comex». На заводе производится гофрированный профиль, оконные переплеты, стеновые перегородки, специальный крепеж и другие изделия. В дальнейшем строительные конструкции предприятия поставлялись на «КамАЗ», «Атомшан» и десятки тысяч других важнейших для страны объектов.

В 1974 году был введен в эксплуатацию цех панелей и покрытий. В 1975 г. запущена

цы и автоприцепы. В 1988 году запущен стан по производству строительных профилей для монтажа гипскартона. В 1989 году налажен выпуск малогабаритных гаражей для легковых автомобилей, так называемых «ракушек». В этот пери-



од Электроцит Самара собственными силами изготовил и запустил стан по производству профнастила «СС 10».

Начало 90-х дает возможность предприятию, расширять номенклатуру производимого оборудования. На совете директоров тогда еще, ОАО «Электроцит» было принято важнейшее стратегическое решение, во многом определившее судьбу завода. Согласно этому решению, предприятие в кратчайшие сроки освоило выпуск электротехнических изделий, предназначенных для всех отраслей народного хозяйства. Разработана совершенно новая номенклатура изделий, организовано их серийное производство. Не менее важным шагом стало начало выпуска изделий массового потребления: гаражей-ракушек, теплиц, автомобильных прицепов и много другого.

Благодаря грамотной стратегии предприятию удалось

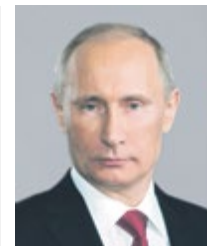
стать ведущими экспертными и промышленными компаниями России.

Оборудование под маркой Электроцит Самара применяется во всех отраслях энергетики: на подстанциях, пита-



ющих нефтяные месторождения Сибири и Олимпийские объекты Сочи, на угольных разрезах Кузбасса и на тязговых подстанциях железных дорог, на АЭС, нефтепера-

кционных электротехнических изделий. Электроцит Самара – единственное в России предприятие, обладающее полувековым опытом конструирования. Доля новых



ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Владимир Путин, Президент Российской Федерации

«Военно-морские силы всегда в числе первых осваивали достижения науки, техники, инженерной и конструкторской мысли. Обеспечение текущих, перспективных потребностей флота должно и дальше стимулировать разработку и внедрение передовых, инновационных технологий, быть одним из двигателей технологического прорыва. А за этим, как показывает опыт, непременно последует и переток прорывных знаний в гражданскую сферу».

CMF-2018

С 30 октября по 1 ноября 2018 года в ЦВК «Экспоцентр» будет проходить Вторая Национальная выставка машиностроения и инноваций из Китая China Machinery Fair. Цели выставки – укрепление деловых отношений между Россией и Китаем, расширение инвестиционных возможностей, обмен опытом, заключение взаимовыгодных сделок, включая совместное производство и локализацию на территории России.

China Machinery Fair впервые успешно состоялась в 2017 году. За три дня выставку посетил 5651 специалист со всей России. В 2018 году в выставке примут участие более 200 ведущих промышленных производителей из Китая, которые представят оборудование в следующих тематических разделах: Строительная техника, Оборудование легкой промышленности, Насосы, клапаны, трубопроводная арматура, Сельскохозяйственное оборудование и аксессуары, Электротехническое и энергетическое оборудование, Станки, Трансмиссии, запасные детали.

В течение трех дней работы выставки пройдет насыщенная деловая программа. Ключевым событием станет «II Российско-китайский форум машиностроения и инноваций» с участием глав правительственных структур и представителей крупного бизнеса Китая и России. В рамках форума пройдут тематические круглые столы с участием ведущих специалистов и экспертов, представляющих различные промышленные отрасли двух стран.

В рамках China Machinery Fair 2018 будет работать Елиный Консультационный Центр по вопросам сотрудничества с Китаем. Эксперты центра бесплатно предоставят консультации по работе с китайскими партнерами в вопросах логистики, таможенного оформления, заключения контрактов, лизинга, а также расскажут о возможностях финансово-банковского сотрудничества.

В рамках премиального Клуба Деловых Контактов представители крупных промышленных предприятий двух стран проведут переговоры и подпишут соглашения о будущем сотрудничестве. В 2017 году такой формат доказал свою эффективность, за два дня работы Клуба представители российского бизнеса провели 311 встреч со своими потенциальными партнерами из Китая.

Официальными партнерами выставки: Торгово-промышленная палата РФ, ЦВК «Экспоцентр», Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта, Русско-Азиатский Союз промышленников и предпринимателей, Российский Китайский комитет дружбы, мира и развития, Российский Китайский деловой союз торговли машино-технической и инновационной продукцией, Ассоциация содействия развитию деловых связей «Китайский деловой центр», Ассоциация кластеров и технопарков РФ.

Детям

25-26 сентября 2018 года Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проведет в Москве Конгресс индустрии детских товаров. Более 600 делегатов в течение 2 дней обсудят основные направления развития индустрии детских товаров. Главным событием Конгресса станет пленарное заседание, на котором будут рассмотрены перспективы цифровизации детской промышленности. На конгрессе, по традиции, состоится награждение победителей конкурса-рейтинга «Сделано для детства».

В программу Конгресса включены панельные дискуссии, посвященные вопросам интеграции в современное общество детей с ограниченными возможностями, безопасности цифровой образовательной инфраструктуры школ и детских садов, экспансии российской продукции для детей и медиаконтента на международные рынки, трендам детского медиапотребления.

Также на Конгрессе пройдет экспертная сессия «Особенности и тенденции офлайн и онлайн ритейла» и питч-сессия российских анимационных студий, лицензионных агентств и производителей индустрии

детских товаров, посвященная развитию взаимодействия мультипликаторов и производителей товаров для детей.

Конгресс индустрии детских товаров – главное событие года в индустрии детских товаров, которое проводится в целях консолидации усилий предпринимательского сообщества, развития сотрудничества федеральных и региональных органов государственной власти с бизнес-сообществом, а также оказания содействия профильным ассоциациям и онлайн-ритейлерам в создании социально ориентированной индустрии детских товаров Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник». Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников
Главный художник Анатолий Исаенко
Заместители главного редактора Елена Стольникова Дмитрий Кожевников Татьяна Калинина
Региональный директор Наталья Можжаева

Помощники главного редактора Надежда Зимина Татьяна Соколова
Директор по развитию Дмитрий Минаков
Дизайн и верстка Светлана Селиверстова
Руководитель международных проектов Александр Стольников

Обозреватель Олег Дайнеко
Представитель в Северной Америке: Виктория Яковлева (Ванкувер, Канада); Тел.: (1-604)-805-5979 vk1@telus.net
Газета распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях.

Подписаться на «Промышленный еженедельник» можно в любом отделении связи РФ и СНГ по каталогу «Газеты и журналы». Подписной индекс П7282. Подписка на электронную версию: podpiska@promweekly.ru
Материалы, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.

Адрес для корреспонденции: 123104, Москва, а/я 29
Тел. редакции: (495) 729-3977, 778-1447, 499-194-1033 (факс)
www.promweekly.ru
doc@promweekly.ru, re-gazeta@inbox.ru
Газета «Промышленный еженедельник» является официальным публикатором актов Минпромторга России.

Использованы материалы информативности и интернет-изданий.
Номер подписан 03.08.2018
Отпечатано в АО «Красная Звезда». 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, 38. Тел.: (495) 941-28-62, 941-34-72, 941-31-62. E-mail: kr_zvezda@mail.ru, www.redstarph.ru
Номер заказа 2933-2018 Тираж 40000 экз.