



МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА



*ДОРОГА*  
*2018*

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



16-18  
ОКТЯБРЯ

КАЗАНЬ | МВЦ «КАЗАНЬ ЭКСПО»

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА



*ДОРОГА*  
*2018*

16-18  
ОКТЯБРЯ



## Е. И. Дитрих

Министр транспорта  
Российской Федерации



От имени Министерства транспорта Российской Федерации приветствую участников международной специализированной выставки «Дорога 2018»!

Один из приоритетов государственной политики нашей страны — развитие дорожного хозяйства. Ключевая задача — сделать все, чтобы в стремительно меняющемся мире отрасль надежно обеспечивала связанность и территориальную целостность России, была важным элементом высоких темпов роста экономики и повышения уровня жизни граждан.

Сегодня наблюдается устойчивая динамика развития дорожного комплекса России. В эксплуатацию вводятся тысячи новых километров дорог, ведутся активные работы по ремонту и реконструкции существующей автодорожной сети, модернизируются технологии, повышается уровень безопасности дорожного движения.

В этой обстановке масштаб выставки «Дорога 2018» придает ей статус центральной коммуникационной площадки, которая объединяет ключевых участников автодорожного сообщества России и зарубежных партнеров. Экспозиция представляет широкий спектр

продукции и услуг для комплексного решения актуальных задач отрасли.

Мероприятие проводится накануне Дня работников дорожного хозяйства. Поздравляю всех действующих специалистов и ветеранов отрасли с профессиональным праздником! Желаю вам крепкого здоровья и успехов в реализации производственных задач!

Уверен, результатом выставки «Дорога 2018» станут конкретные эффективные решения, необходимые дорожному комплексу страны.

Желаю всем вам успешной и плодотворной работы!



## А. А. Костюк

Руководитель Федерального  
дорожного агентства



От всей души поздравляю работников и ветеранов дорожного хозяйства с профессиональным праздником!

Своим трудом российские специалисты доказали, что грандиозный проект — Крымский мост, уникальный в инженерном плане, смог стать реальностью и объектом национальной гордости, символом страны.

Безусловно, за всем этим стоит напряженная работа и мастерство многотысячной команды профессионалов! Вы вносите колоссальный вклад в сохранение уже существующей дорожной сети и строительство новых объектов.

Сегодня — в эру появления беспилотного транспорта — дорожниками сделан еще один очень важный шаг, положивший начало развитию интеллектуальных транспортных систем, созданию «умной» транспортной инфраструктуры будущего.

Важное событие октября — Международная специализированная выставка «Дорога 2018», которая в этом году пройдет в столице Татарстана — Казани. Это мероприятие продолжает традицию осенних выставок, приуроченных к Дню работника дорожного хозяйства.

«Дорога 2018» станет местом встречи ключевых участников автодорожного сообщества России и площадкой для демонстрации достижений и обсуждения актуальных вопросов развития дорожного хозяйства страны. Выставка будет ежегодно проводиться в разных регионах России, вовлекая в диалог о развитии дорожной отрасли страны всех заинтересованных участников — Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное дорожное агентство, органы исполнительной власти субъектов, производителей новейших технологий, материалов и оборудования, представителей науки и бизнеса, ключевых экспертов дорожного хозяйства.

Все сегодняшние победы — заслуга многих поколений дорожников, их верность выбранной профессии. Особая благодарность ветеранам отрасли, сформировавшим опорную сеть дорог.

Вместе мы сможем сохранить славные традиции и ответить новым вызовам времени, реализовать самые амбициозные проекты. Поздравляю с профессиональным праздником! Желаю крепкого здоровья, успехов и благополучия!



## АО «ВАД»

Акционерное общество «ВАД» основано в 1994 году. Предприятие выполняет все виды работ в дорожной отрасли:

- проектирование,
- строительство,
- реконструкцию,
- капитальный и текущий ремонт автомобильных дорог всех технических категорий и летных полей аэродромов,
- осуществляет функции генерального подрядчика на крупных строительных объектах.

С момента создания компания придерживается неизменного правила: качество объектов должно быть безупречным.

Первоначально предприятие делало акцент в своей деятельности на восстановлении городских улиц. По мере накопления опыта и профессионализма, усложнялись и объекты строительства.

Специалистами АО «ВАД» построены тысячи километров новых дорог в Республике Карелия, Республике Крым, Пермском крае, Калининградской, Вологодской, Архангельской, Ленинградской, Мурманской, Костромской и Ярославской областях, которые стали скоростными магистралями, обеспе-

чившими удобный проезд из Центральной России на Север и от государственной границы к Уралу.

Компания успешно реализовала более 670 государственных контрактов на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог и иных объектов транспортной инфраструктуры.

В 2016–2018 годах АО «ВАД» построило и отремонтировало более 2260 км федеральных трасс и автомобильных дорог регионального и местного значения.

Успехи предприятия достойно отмечены федеральными и региональными органами власти, бизнес-сообществом и общественностью. Компания имеет ряд российских и международных наград в области качества, в том числе: победитель международного конкурса «Золотая медаль Ассоциации содействия промышленности Франции» (Париж, 2004 год); победитель конкурса «1000 лучших предприятий России» (Москва, 2008 год).

С 2004 года АО «ВАД» бесспорно побеждает в конкурсе «Строитель года» в номинации «Лучшее дорожно-строительное предприятие отрасли».



С 2007 года постоянный победитель конкурса «Дороги России» в номинации «Лучшая подрядная организация по строительству и ремонту автомобильных дорог».

Штат предприятия превышает 8400 человек. Все руководство компании имеет высшее специальное образование, а рабочие — высокую квалификацию. Двадцать один человек удостоен звания «Почетный дорожник России». На предприятии созданы все условия для карьерного и профессионального роста специалистов.







## ЗАО ПКФ «РБДС»

Дорожно-строительная компания ЗАО ПКФ «РБДС» была создана в 1996 году. Компания выполняет работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог всех технических категорий и искусственных сооружений на них. Всего силами ЗАО ПКФ «РБДС» было построено и отремонтировано около 1000 км автомобильных дорог. В послужном списке компании — десятки введенных объектов.

На производстве внедрены десятки прогрессивных и эффективных технологий.

- С 2014 г. — технология восстановления покрытия методом холодной регенерации на проектную толщину. Технология смешения составляющих в стационарной установке SCC 400 COLDMIX максимальной производительностью 400 т/час (отремонтировано 119 км).
- С 2015 г. — технология устройства асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог по методу объемного проектирования асфальтобетонных смесей (отремонтировано 175 км).
- С 2016 г. — технология устройства тонкослойного покрытия автомобильных дорог из битумоминеральной смеси специализированным асфальтоукладчиком VOGELE 1800-3, оснащенный системой SPRAYJET, для равномерного распределения битумно-полимерной эмульсии (отремонтирован 151 км).

Наиболее крупные реализованные объекты ЗАО ПКФ «РБДС»:

- Реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» от Москвы до границы с республикой Беларусь на участке км 453+000 – км 456+780 на подъезде к ППУ «Красное» Смоленской области;
- Реконструкция автомобильной дороги А-141 Брянск – Смоленск до границы с республикой Беларусь (через Рудню, на Витебск) на участке км 320 – км 330 в Смоленской области;
- Капитальный ремонт автомобильной дороги А-130 Москва – Малоярославец – Рославль – граница с Республикой Белоруссия на участке км 371+750 – км 372+200 (с устройством ПСП и автобусной остановки с комплексным обустройством в н.п. Коски) в Смоленской области.



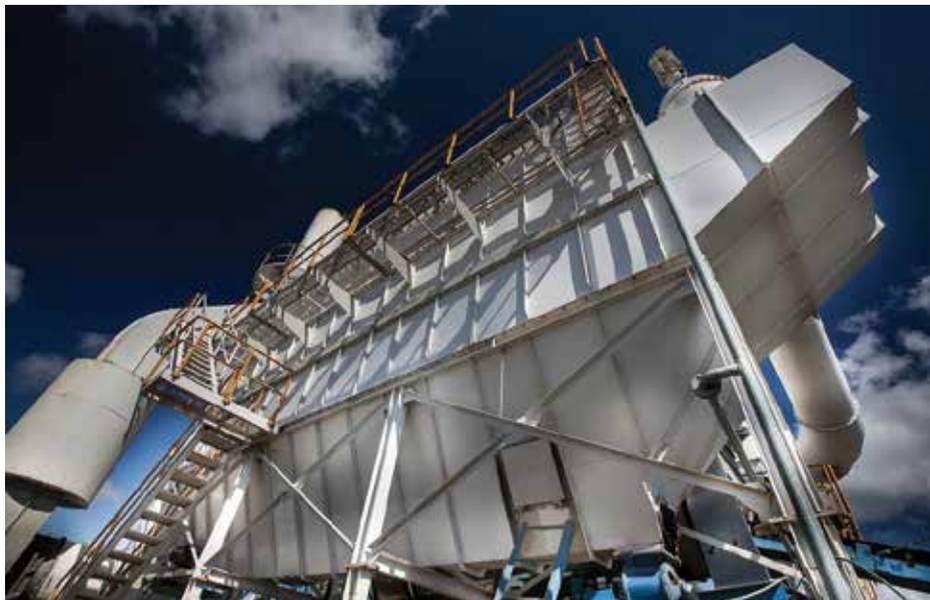
Для осуществления производственной программы по строительству и ремонту дорожной сети ЗАО ПКФ «РБДС» имеет четыре производственные базы на территории Смоленской области: в Смоленском и Гагаринском районах и в Смоленске. Компания обладает на праве собственности шестью современными асфальтобетонными заводами, в том числе и мобильными, общей производительностью 5000 тонн в смену, а также заводом по производству бетона.

ЗАО ПКФ «РБДС» располагает современным мобильным парком техники ведущих мировых и российских производителей, которая позволяет выполнять самые разные виды работ на объектах. Парк техники постоянно обновляется и расширяется. Сотрудники компании — высококвалифицированные специалисты, регулярно проходящие курсы повышения квалификации. Среднесписочная численность работников за 2017 год составила более 300 человек.

ЗАО ПКФ «РБДС» в 2017 году заняло первое место в конкурсе профмастерства в командном зачете на региональном уровне.

Организация занимает устойчивую позицию на рынке. Неблагоприятные экономические условия не только не нанесли особого вреда, но и стимулировали руководство к принятию решений, направленных на долгосрочное развитие.

ЗАО ПКФ «РБДС» обладает сертифицированной системой менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Компания располагает собственной передвижной испытательной лабораторией, соответствующей требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025.



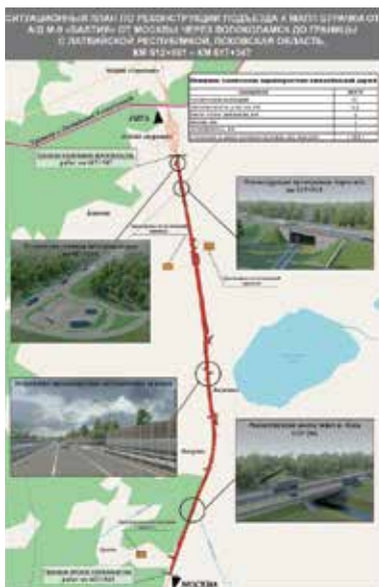
## АО «БУЕР»



Дорожно-строительная организация АО «Буер» основана в 1993 году, специализируется в области дорожного строительства.

Основные направления деятельности: выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог федерального и регионального значения, все виды земляных работ, благоустройство территории, устройство трамвайных путей, а также общестроительные работы взлетно-посадочных полос.

В настоящее время может предложить своим заказчикам полный комплекс работ по строительству дорог. Компания стабильно работает и успешно развивается на рынке дорожного строительства на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



### Объекты компании:

- Реконструкция автомобильных дорог, расположенных на пересечении Кингисеппского шоссе, пр. Ленина, Гатчинского шоссе и ул. Восстановления в г. Красное Село, Санкт-Петербург.
- Реконструкция объекта «Дорога в Каменку от Выборгского шоссе до перспективного продолжения Парашютной улицы. 1-ый этап — от Парашютной ул. до Суздальского проспекта, Санкт-Петербург.
- Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-56 Великий Новгород – Сольцы – Порхов – Псков на участке км 60+480-км 75+400, Новгородская область.
- Реконструкция подъезда к МАПП Бурачки от автомобильной дороги М-9 «Балтия» от Москвы через Волоколамск до границы с Латвийской Республикой, Псковская область.



## АО «ТРУД»



АО «Труд» входит в десятку лучших дорожно-строительных подразделений страны. 17 филиалов компании работают в шести регионах Сибири и Дальнего Востока.



На счету компании более 2600 км федеральных, региональных и местных дорог по всей России. На протяжении всей своей истории компания практически ежегодно подтверждает свой статус «Лучшей подрядной организации» Ассоциации подрядных организаций России. В 2009 году по итогам работы предприятию АО «Труд» была присуждена национальная премия транспортной отрасли «Золотая колесница» за строительство дороги Р-297 (ранее М-58) «Амур».

80% работ компания выполняет собственными силами и за счет этого гарантирует объемы и сроки производства, что особенно актуально в период ужесточения исполнения контрактных обязательств. В 2018 году в структуре предприятия появился мостостроительный филиал.

АО «Труд» — инициатор внедрения инновационных технологий дорожного строительства в условиях резко континентального климата и вечной мерзлоты. Компания получила патент на технологию производства теплых асфальтобетонных смесей. Это позволяет снизить степень старения материала, увеличить срок службы



дорожной одежды с средним на 2-3 года. Идут полевые испытания технологии применения лигнина взамен минерального порошка при приготовлении теплой асфальтобетонной смеси. Цель всех инноваций — повышение качества дорожно-строительных работ в соответствии с политикой Федерального дорожного агентства в отношении увеличения межремонтного срока службы федеральных дорог.

В АО «Труд» работает свыше 2200 человек, 60% из них — молодые специалисты. Акционерное общество тесно сотрудничает с профильными вузами и училищами, центрами занятости. На базе предприятия создан Учебно-производственный центр подготовки и переподготовки специалистов. Многие годы успешно практикуется целевая подготовка молодых специалистов за счет предприятия. Неоднократно АО «Труд» признавалось лучшим работодателем в Иркутской области.

Основная задача предприятия в дорожном строительстве — быть лидером по качеству в регионе присутствия. АО «Труд» готово принять участие в строительстве крупных объектов в любом регионе России.

## АО «ГП РАД»



АО «ГП РАД» существует на рынке более 16 лет.

Компания специализируется на содержании автомобильных дорог с применением слоев износа из ЛЭМС, а также производит холодный асфальт торговой марки «Асфалайт». Использование современной дорожно-строительной техники, квалификация сотрудников, грамотный подход к организации труда на объектах позволяют качественно и в короткие сроки выполнить дорожные работы любой сложности.



## АО «СМУ-ДОНДОРСТРОЙ»



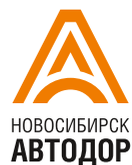
АО «СМУ-Дондорстрой» выполняет комплекс работ по содержанию и капитальному ремонту автодорог федерального и регионального значения в Ростовской, Нижегородской, Владимирской, Новгородской областях.

Главные преимущества, позволяющие выполнять комплексные работы собственными силами:

- обеспеченность необходимыми лицензиями и допусками,
- оснащенность современной техникой,
- компетентный инженерно-технический и рабочий персонал,
- собственное производство материалов для строительства дорог.



## ГК «НОВОСИБИРСКАВТОДОР»



«Новосибирскавтодор» — это группа компаний, оказывающая весь спектр услуг по проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений. География проектов охватывает 17 субъектов России. Лидер по строительству дорог с цементобетонным покрытием от Урала до Дальнего Востока. Лидер по внедрению автоматизированных систем управления проектами в дорожной отрасли.



## ООО «АСТЕХ ИНДАСТРИЗ»



Корпорация Astec Industries, Inc. — один из ведущих мировых производителей дорожно-строительной техники, асфальто- и цементобетонных заводов, дробильно-сортировочного оборудования. Бренды корпорации — признанные лидеры в своих сегментах рынка. С 1997 года официальным представителем Astec Industries, Inc. в России и странах СНГ является компания «АСТЕХ Индастриз». Территория распространения оборудования корпорации широка и охватывает более 100 российских городов.



## ООО «ЕТС»



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроТрансСтрой» — компания, специализирующаяся на содержании, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и ИССО, эстакад, труб, подпорных стен и других транспортных сооружений в различных климатических, гидрологических и геологических условиях.

Благодаря опыту, строгому контролю качества и сроков выполнения заказов компания заслужила доверие партнеров и заказчиков.

Коллектив ООО «ЕТС» состоит из инженерно-технических специалистов мостовиков и дорожников с высокой квалификацией и многолетним практическим опытом. В настоящее время численность ИТР составляет более 560, а рабочих — более 1670 человек. В компании сотрудники работают в команде единомышленников, выполняющих разные задачи, ведущие к одной общей цели!

ООО «ЕТС» обладает развитой материально-технической базой (более 370 единиц разнообразной современной строительной и дорожной техники), в том числе на базе Volvo и КамАЗ, Bobcat, JCB, Caterpillar, Mercedes, Fiat.



## ГК «АВТОДОР»



Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор») создана в 2009 году. Цель компании — развитие сети скоростных платных магистральных автомобильных дорог, привлечение внебюджетных инвестиций, развитие объектов дорожного сервиса. Для реализации всех крупных проектов государственная компания применяет механизмы государственно-частного партнерства (ГЧП). Инвестиционная программа до 2021 года: 1421 млрд рублей, из которых 494,2 млрд рублей или 35% — внебюджетное финансирование.

В доверительном управлении «Автодора» находятся трассы М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина». Государственная компания осуществляет их комплексную реконструкцию.

ГК «Автодор» также является ответственным исполнителем строительства новой скоростной автомобильной дороги М-11 Москва – Санкт-Петербург и Центральной кольцевой автодороги (ЦКАД) в Московской области.



# ВЫСТАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ

## **ALB**

Alliance of Lighting Business

### ALB

Светотехническая продукция ТМ ALB (Alliance of Lighting Business) известна с 2006 года. Ассортимент компании постоянно расширяется и включает в себя более 1200 модификаций светотехнических приборов, позволяющих освещать улицы, дороги и магистрали всех категорий, туннели, мосты, архитектурные объекты, помещения промышленного и общественного назначений.

143985, Московская обл., Балашиха, мкр. Саввино,  
ул. Промышленная, д. 35, оф. 14

+7 499 500-97-05, 8 (800) 500-97-05

info@alb.ru

www.alb.ru



## FUJIAN TIETUO MACHINERY CO., LTD (TTM)

Компания Fujian Tietuo Machinery CO., LTD (TTM) занимается разработкой, производством и обслуживанием сертифицированных асфальтосмесительных установок производительностью от 8 до 400 тонн в час в стационарном, перемещаемом и мобильном исполнении, а также оборудования для регенерации асфальтового гранулята (RAP) и является одним из крупнейших производителей Китая.

362011, Quanzhou City, Fujian Province, China  
ООО «ТТМ»: 443074, Самара, ул. Мориса Тореза, д. 119

+7 499 703-43-90  
fjttmrus@gmail.com  
www.fjttm.ru  
www.fjttm.com

# LEDiL®

## LEDIL OY

Ledil является финским производителем и поставщиком высококачественной вторичной оптики для светодиодов. Стандартный ассортимент линз и отражателей содержит почти 4000 наименований экономически эффективных оптических решений. Имея глобальную сеть дистрибьюторов, а также бесплатную техническую поддержку, компания гарантирует самые конкурентоспособные решения на сегодняшний день.

FI-24100, Finland, Salo, Joensuunkatu, 13

+358 27 33 38 04  
sales@ledil.com  
www.ledil.com



## GALAD

GALAD — российская торговая марка светильников на базе светодиодных и традиционных источников света для разных видов освещения: уличного, дорожного, садово-паркового, тоннельного и освещения промышленных объектов, экспозиционного, архитектурного. GALAD выпускает широкий спектр светильников для офисных и школьных помещений различного предназначения. Светильники GALAD производятся на собственных производственных площадках светотехнического холдинга BL GROUP, расположенных в России и Европе.

129626, Москва, пр-т Мира, д. 106, оф. 430

+7 495 785-37-40, 785-10-61, 788-65-93

info@bl-g.ru

www.galad.ru

www.bl-g.ru



## HELIOUS GROUP

Создание компании Helios Group относится к 1924 году. Она входит в десятку лидирующих европейских производителей лакокрасочной продукции. В группу входит 14 производственных компаний и 30 торговых компаний, в том числе дочерняя компания Хелиос РУС. Основное направление деятельности компании — поставка, техническая поддержка по промышленной окраске различных направлений, разработке системных лакокрасочных покрытий, технологических процессов, полный сервис и техническому обслуживанию производимой продукции.

143000, Московская область, Одинцово, Транспортный пр-д, д.3

+7 495 594-16-50

helios@helios-rus.ru

www.helios-rus.ru



## MAGEBA РОССИЯ

Mageba — ведущий мировой производитель мостовых компонентов: опорных частей, деформационных швов, сейсмозащиты, систем мониторинга, вибро- и шумоизоляции. Швейцарская компания (основана в 1963 году) имеет подразделения в Австрии, Германии, Китае, Индии, Корее, Турции, Венгрии, Словакии, России и США.

Референции: Олимпийский Лыжный Трамплин (Сочи), Крымский Мост (Москва), СК Лужники (Москва) и др.

199178, Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23А, оф. 705

+7 812 303-92-81  
info@mageba-russia.ru  
www.mageba-russia.ru

## OPTOLUX

Российский завод светодиодного освещения OPTOLUX ведет разработки в содружестве заводов РОСНАНО. Вся продукция производится только из отечественных комплектующих нового поколения с применением уникальных российских технологий. Класс энергоэффективности продукции — А++.

При производстве используются светодиоды на сапфировой основе, применяется уникальная технология мгновенного отвода тепла от светодиода ALOX, что в совокупности позволяет получить светоотдачу до 170 лм/Вт. Блоки питания способны держать мгновенные скачки напряжения до 6000 В и перепады 90-300 В. Температура эксплуатации от -60 до +60 °С. Ресурс работы — 130000 час.

664009, Иркутск, ул. Советская, д. 109, оф. 317

+7 950 075-9922  
sales@optoservis.ru  
www.optoservis.ru





## RM-TEREX

«RM-Терекс» — одна из ведущих машиностроительных компаний России, специализирующаяся на производстве строительной дорожной техники, объединяет четыре машиностроительных завода: Тверской экскаватор, Брянский арсенал, Челябинские строительные дорожные машины, Заволжский завод гусеничных тягачей. Компания специализируется на выпуске специальной дорожной техники, включая экскаваторы-погрузчики, колесные и гусеничные экскаваторы, автогрейдеры, гусеничные снегоболотоходы, а также фронтальные и вилочные погрузчики, промышленные перегружатели. Производственные комплексы и инженерные центры расположены в Твери, Заволжье, Челябинске и Брянске. Вся выпускаемая продукция имеет официальный статус «Сделано в России».

123022, Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1

8 800 250-49-55, +7 495 728-49-55  
info@rm-terex.com  
www.rm-terex.com

# VAISALA

## VAISALA

Vaisala является мировым лидером в измерениях параметров окружающей среды и индустрии. Опираясь на более чем 80-летний опыт работы, Vaisala вносит свой вклад в улучшение качества жизни, предоставляя широкий диапазон инновационных продуктов и услуг по наблюдениям и измерениям для метеорологии, в чувствительных к погоде ситуациях и промышленности. Штаб-квартира Vaisala находится в Финляндии, в компании работает около 1900 профессионалов по всему миру.

FIN-00421, Finland, Vantaa, Vanha, Nurmijarventie, 21

+358 407-58-43-90, +7 985 192-26-16  
info@vaisala.com  
www.vaisala.ru





## АО «АВТОСТРАДА»

АО «Автострада» — компания с универсальным подходом к реализации перспективных проектов.

При поддержке правительства Республики Татарстан и финансировании АО «СМП-Нефтегаз» является основным заказчиком-застройщиком участка «Алексеевское – Альметьевск» инвестиционного проекта «Строительство платной автомагистрали «Шали (М-7) – Бавлы (М-5)» в рамках создания МТМ «Европа–Западный Китай» на территории Республики Татарстан.

423450, Татарстан, Альметьевск, пр-т Строителей, д. 57

+7 (8553) 39-43-47, 39-44-86  
avtostrada@smpneftegaz.ru  
www.smpneftegaz.ru



## КОРПОРАЦИЯ «АСИ»

Ведущий российский производитель промышленных электронных весов и систем учета на основе весоизмерительного оборудования. Выпускает вагонные, автомобильные, конвейерные, платформенные, рольганговые, крановые, бункерные весы и весовые дозаторы. Оказывает полный комплекс услуг — проектирование, изготовление, поставка, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, сервисное обслуживание. Строительство объекта «под ключ».

650000, Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31

+7 (3842) 36-61-49  
office@icasi.ru  
www.icasi.ru



## ООО «АЙТЕХНИКС»

Компания «Айтехникс» занимается производством светофоров, дорожных контроллеров, устройств связи с дорожными контроллерами и разработкой программного обеспечения для автоматической регулировки дорожного движения. Компания активно внедряет современные инновационные технологии, собственные разработки.

Вся продукция имеет сертификат таможенного союза.

663020, Красноярский край, МО Солонцовский сельсовет,  
площадка Западная, уч. 2 «А», стр. 3

[zakaz@i-techniks.ru](mailto:zakaz@i-techniks.ru)

[www.i-techniks.ru](http://www.i-techniks.ru)

## АО БАШКИРСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА»

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика», основанное в 1959 году, является одним из ведущих предприятий России по разработке и производству автоматических аппаратов контроля качества различных видов продукции: топлив, масел, смазок, битумов и битумизированных материалов, катализаторов, асфальтобетонных смесей, геотекстильных материалов и других продуктов. Аппараты выпускаются под торговой маркой «Линтел» и реализуют методы испытаний в соответствии с ASTM, EN, ISO, ГОСТами РФ и СНГ.

Основные направления деятельности компании — разработка и производство автоматических аппаратов для контроля качества продукции нефтехимии и нефтепереработки, а также автоматизация процессов лабораторий контроля качества.

Компания АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» имеет богатый опыт в автоматизации лабораторной деятельности на основе лабораторной информационной системы «Линтел ЛИС».

450075, Башкортостан, Уфа, пр-т Октября, д. 149

+7 347 284-26-00

[info@bashnxa.ru](mailto:info@bashnxa.ru)

[www.bashnxa.ru](http://www.bashnxa.ru)



## АО «ВАД»

АО «ВАД» — крупнейшая дорожно-строительная организация Северо-Западного региона Российской Федерации. Компания выполняет все виды работ при строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте автомобильных дорог всех технических категорий. Осуществляет функции генподрядчика.

195267, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 122 корп. 5, лит. А

+7 812 328-89-80  
office@zaovad.com  
www.zaovad.com



## АО «ГП РАД»

АО «ГП РАД» существует на рынке уже более 16 лет. Компания специализируется на содержании автомобильных дорог с применением слоев износа из ЛЭМС, а также производит холодный асфальт торговой марки «Асфалайт». Использование самой современной дорожно-строительной техники, квалификация сотрудников, грамотный подход к организации труда на объекте позволяют качественно и в короткие сроки выполнить дорожные работы любой сложности.

115191, Москва, ул. Большая Тульская, д. 10-1, оф. 157

+7 495 775-83-34  
info@gp-rad.ru  
www.gp-rad.ru





**АВТОБАН**

## АО «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АВТОБАН»

АО «Дорожно-строительная компания «АВТОБАН» выполняет:

- строительство, реконструкцию и капремонт автодорог, в том числе I технической категории;
- строительство мостовых сооружений;
- промышленно-гражданское строительство, в том числе в форме ГЧП;
- полный комплекс проектно-изыскательских работ;
- инжиниринг.

Один из крупнейших генподрядчиков — Федеральное дорожное агентство и ГК «Автодор». Численный состав — 5600 сотрудников, технический парк — 1200 единиц.

АО «ДСК «АВТОБАН» — активный участник федерального и регионального рынка ГЧП. Лауреат отраслевых премий и конкурсов, входит в число четырехсот крупнейших компаний России.

119571, Москва, пр-т Вернадского, д. 92, корп. 1

+7 495 645-98-18  
recept@avtoban.ru  
www.avtoban.ru



## АО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»

АО «КТЦ «Металлоконструкция» — предприятие, производящее:

- барьерные ограждения (130-720 кДж),
- опоры освещения, молниеотводы, мачты,
- сборные и цельновитые гофрированные металлические трубы (гофр 130x32,5/150x50/200x55/381x142 мм),
- конструкции для контактной сети ЖД,
- опоры ЛЭП.

Вся продукция сертифицирована. Филиалы и склады готовой продукции расположены в крупнейших городах РФ, странах СНГ и других государствах.

432042, Ульяновск, Московское шоссе, д. 22Б

+7 8422 40-71-03, +7 8422 40-71-55  
info@ktc.ru  
www.ktc.ru



## АО «КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН»

АО «Кургандормаш» — машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве дорожно-строительной и коммунальной техники.

«Кургандормаш» производит вакуумную подметально-уборочную технику, автогудронаторы, автобитумовозы, полуприцепы-цистерны, автозаправщики, коммунальную и малогабаритную технику.

Выпускается более 500 единиц техники в год. В их числе — собственные уникальные разработки.

640008, Курган, ул. Автозаводская, д. 1а, стр. 31

+7 3522 44-36-20

omis@kzdm.ru

www.kzdm.ru



## АО «ПРОТОН»

АО «Протон» — ведущий производитель оптоэлектронной техники в России. Предприятие успешно работает на рынке с 1972 года, осуществляет полный цикл производства от кристаллов до законченных изделий.

В ассортименте компании:

- яркие светодиоды, модули и индикаторы;
- светодиодные светильники, лампы и подсветки;
- светодиодные светофоры и табло, заградительные огни;
- оптроны и твердотельные реле.

302040, Орел, ул. Лескова, д. 19

+7 4862 41-44-10

reklama@proton-orel.ru

www.proton-orel.ru



## АО «РУССКИЕ КРАСКИ»

АО «Русские краски» являются лидером отечественной лакокрасочной отрасли и выпускают лакокрасочные материалы для всех отраслей применения, в т. ч. материалы для разметки дорог под брендом «Линия». «Линия» — это современный, постоянно развивающийся комплекс ЛКМ для разметки дорог и аэродромов, отвечающий всем требованиям национальных стандартов и успешно применяющийся во всех климатических зонах.

150002, Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96

+7 4852 492-977

ilkm@ruskraski.ru

www.rk-industrial.ru



## АО «СМАРТС»

Компания АО «СМАРТС» занимается реализацией проекта «Создание автодорожных телекоммуникационных сетей».

Цель проекта — построение телекоммуникационной инфраструктуры автомобильных дорог по инновационной технологии на основе ВОЛС как основы для развития инновационных технологий, в том числе для построения интеллектуальных транспортных систем и внедрения беспилотного транспорта.

443013, Самара, ул. Дачная, д. 2, корп. 2

+7 846 231 17 77

smarts@smarts.ru

www.smarts.ru



## АО «БУЕР»

Дорожно-строительная организация АО «Буер» основана в 1993 году, специализируется в области дорожного строительства. Основными направлениями деятельности являются выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог федерального и регионального значения, все виды земляных работ, благоустройство территории, устройство трамвайных путей, а также общестроительные работы взлетно-посадочных полос. Компания стабильно работает и успешно развивается на рынке дорожного строительства на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

194100, Санкт-Петербург, ул. Новолитовская,  
д. 37а, лит. А, пом. 1Н, 2Н

+7 812 335-22-44  
buerroad@rambler.ru  
www.zaobuer.ru



## ООО «АСТЕХ ИНДАСТРИЗ»

Корпорация Astec Industries, Inc. — один из ведущих мировых производителей дорожно-строительной техники, асфальто- и цементобетонных заводов, дробильно-сортировочного оборудования. Бренды корпорации — признанные лидеры в своих сегментах рынка. С 1997 года официальным представителем Astec Industries, Inc. в России и странах СНГ является компания «АСТЕХ Индастриз». Территория распространения оборудования корпорации широка и охватывает более 100 российских городов.

199034, Санкт-Петербург, 13 линия В.О., д. 6-8,  
лит. А, пом. 21Н

+7 812 703-35-08, +7 812 703-35-09  
mail@astecindustries.ru  
www.astecindustries.ru



## ООО «ВИРТГЕН - ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ - СЕРВИС»

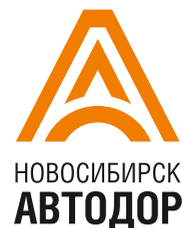
Компания WIRTGEN INTERNATIONAL входит в состав WIRTGEN GROUP — международной группы компаний, включающей в себя бренды: WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN и BENNINGHOVEN. Мы предлагаем нашим заказчикам передвижные машины для дорожного строительства и восстановления дорог, установки для горных работ и переработки минерального сырья или вторичных материалов, а также для производства асфальтобетона.

129343, Москва, ул. Уржумская, стр. 4

+7 495 221 71 26

info.russia@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com/international



## ГК «НОВОСИБИРСКАВТОДОР»

Группа компаний «Новосибирскавтодор» — это группа компаний, оказывающая весь спектр услуг по проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений. География проектов охватывает 17 субъектов России. Лидер по строительству дорог с цементобетонным покрытием от Урала до Дальнего Востока. Лидер по внедрению автоматизированных систем управления проектами в дорожной отрасли.

630099, Новосибирск, ул. Каменская, д. 19

+7 800 700-84-00

info@nskavd.ru

www.nskavtodor.ru



## ГК «ТЕХПОЛИМЕР»

Группа компаний «ТехПолимер» — крупнейший российский производитель геосинтетических материалов с 1994 года.

Разрабатывает и производит геокомпозитные материалы нового поколения широкой номенклатуры: геомембраны, дорожные георешетки, дренажные маты, армирующие сетки, бентонитовые маты и др.

В состав группы входит проектное бюро и строительно-монтажное подразделение, что позволяет работать по принципу ЕРС-контрактора — выполнять весь объем работ от проектного сопровождения объекта до успешной сдачи в эксплуатацию.

660016, Красноярск, ул. Александра Матросова, д. 10Д

+7 391 269-54-64

info@texpolimer.ru

www.texpolimer.ru

## ГК «ТОЧИНВЕСТ»

Группа компаний «Точинвест» — многоотраслевое промышленное предприятие, обладающее производственными мощностями как в западной, так и в восточной части России. Основной профиль группы компаний — металлообработка и производство металлоконструкций промышленного и гражданского строительства.

390028, Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 52, стр. 19

+7 4912 30-01-02

office@tochinvest.ru

www.tochinvest.ru



## ГКУ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Учреждение создано в целях обеспечения исполнения государственных функций в области дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в собственности Калининградской области.

236003, Калининград, Московский пр-т, д. 188

+7 4012 58-23-05, факс +7 4012 58-22-96

[udh@dor39.ru](mailto:udh@dor39.ru)

[www.dor39.ru](http://www.dor39.ru)



**АБЗ-1**

ГРУППА КОМПАНИЙ

## ГК «АБЗ-1»

Группа компаний «АБЗ-1» осуществляет полный комплекс дорожно-строительных работ:

- генеральный подряд в строительстве,
- дорожное строительство,
- производство асфальтобетона,
- инженерные сети,
- инновации в строительстве.

Собственный парк — более 500 единиц дорожно-строительной техники. Производство всех видов асфальтобетонов, ПБВ, эмульсии, мастики на пяти собственных асфальтобетонных заводах. Производительность — 15000 тонн смеси в сутки. Численность персонала компании — более 1000 сотрудников. Устройство асфальтобетонных дорожных покрытий — свыше 3000000 кв. м в год, устройство покрытий из литого асфальта на мостах — 300000 кв. м в год. География деятельности в России: Санкт-Петербург, Ленинградская область, Московская область, Новгородская область, Калининград, Тверская область, Астрахань, Ульяновск.

195009, Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 4, лит.Б

+7 812 347-77-55

[info@abz-1.ru](mailto:info@abz-1.ru)

[www.abz-1.ru](http://www.abz-1.ru)



## ГК «РАСТОМ»

Группа компаний «Растом» предлагает современные технологии, оборудование и материалы для строительства, ремонта и содержания дорожных и аэродромных покрытий. Разрабатывает малую дорожную технику; поставляет оборудование для санации трещин и швов. Выполняет работы по дроблению ц/б покрытия и уплотнению грунта; по диагностике состояния дорожного покрытия; по мониторингу весового контроля транспортных средств на дорогах.

115432, Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 1, оф. 5

+7 495 641-7580, 641-7590

info@rastom.ru

www.rastom.ru



## ГК «РИК»

Группа компаний «РИК» долгие годы является поставщиком материалов и оборудования для строительства инфраструктуры, направленной на организацию безопасности дорожного движения в России и странах СНГ. Начиная с 2005 года, ГК «РИК» — официальный дистрибьютор южнокорейских производителей световозвращающих материалов.

115404, Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 16

+7 495 327 71 66

info@rikm.ru

www.rikm.ru



## ГК «СДТ»

Группа компаний «СДТ» (Современные дорожные технологии) — многопрофильное объединение, более 30 лет решающее большое количество задач для организаций дорожного комплекса.

ООО «Спецдортехника» выполняет конструирование и серийное изготовление передвижных дорожных и мостовых диагностических лабораторий, лабораторий строительного контроля, разметочной техники для нанесения и удаления краски и термопласта, битумощебнераспределителей для устройства шероховатой поверхностной обработки, термос-бункеров и средств малой механизации для выполнения ямочного ремонта дорожных покрытий, лабораторных приборов и оборудования для контроля качества дорожно-строительных материалов.

ООО «ДорТехПроект+» проводит обследования, паспортизацию, инвентаризацию, диагностику автомобильных дорог и искусственных сооружений, разрабатывает проекты организации дорожного движения, осуществляет строительный контроль. Подготавливает программы развития дорожной сети регионов, обосновывает нормативы на дорожные работы, выполняет инжиниринговые и другие научно-исследовательские и проектные работы.

ООО «Титул-2005» разрабатывает и внедряет программные продукты для организаций дорожного хозяйства. Лидирующими продуктами предприятия являются: программный комплекс для управления состоянием автомобильных дорог и искусственных сооружений «Титул-2005», программный комплекс для испытания дорожно-строительных материалов, автоматизированный программный модуль для содержания автомобильных дорог и мостовых сооружений, программно-измерительный комплекс для передвижных диагностических лабораторий «Дорога-ПРО».

ЧОУ ДПО «Учебный центр СДТ» осуществляет подготовку и переподготовку специалистов дорожного комплекса.

410044, Саратов, пр-т Строителей, д. 10А

+7 8452 62-96-35, 48-10-42

info@group-sdt.ru

www.group-sdt.ru



## ГК «ФАРОС»

Группа компаний «Фарос», присутствующая на рынке с 2010 года, специализируется на производстве светодиодных светильников FAROS™ для ритейла, складских и промышленных помещений, офисов, образовательных и медицинских учреждений, улиц, зданий, теплиц и др. Современные производственные мощности площадью 5000 кв. м обеспечивают полный цикл производства более 80000 изделий в месяц. СМК соответствует ISO 9001.

432071, Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11, эт. 4

+7 8422 58 33 86

info@farosled.ru

s.derevyankin@farosled.ru

www.farosled.ru



## ООО «ДОКАРТ ПРОФИ»

Асфальтобетонные заводы SIGMA, поставка запасных частей для АБЗ, косилки-мульчеры европейского производства.

197349, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 41, корп. 1, лит. А, оф. 79

+7 812 431-72-71

info@dokartspb.ru

www.dokartprofi.ru



## ООО «ДОРМАШ ГРУПП»

«Дормаш Групп» занимается проектированием, производством и поставкой оборудования для хранения, разогрева и транспортировки битума и других нефтепродуктов. Сервисная служба предприятия готова выполнить пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, монтаж и демонтаж, а также провести модернизацию битумных хранилищ. Поставляет емкости битумные, емкости для модификации битума, емкости для хранения битумной эмульсии и модифицированного битума, нагреватели термального масла, установки для производства модифицированного битума и эмульсии, автогудронаторы, агрегаты и запчасти к асфальтосмесительным установкам.

308010, Белгород, пр. Богдана Хмельницкого, д. 137

+7 980 324-38-49, +7 4722 37-20-34

office@dormashgroup.com

dormashgroup@yandex.ru

www.dormashgroup.ru



Профессиональный свет

## АО «ДЮРЭЙ»

АО «Дюрэй» — российский завод энергосберегающих систем освещения на базе LED-технологий. Серийный ассортимент насчитывает свыше 80 моделей и 2500 модификаций, в т. ч. «умный свет». Линейка «Эльбрус» применяется для уличного освещения объектов различной сложности, оборудована системами управления освещением LoRaWAN и GSM. Срок службы светильников и гарантия на сохранение светового потока — 5 лет.

614036, Пермь, ул. Рязанская, д. 104

+7 342 209-57-57

info@duray.ru

www.duray.ru

## ЗАВОД «ФОРМАТЕК»

Завод «ФОРМАТЕК» — специализируется на производстве дорожных ограждений барьерного типа и прочей металлопродукции для дорожного строительства:

- дорожные ограждения по ГОСТ и ТУ,
- мостовые ограждения,
- перильные и пешеходные ограждения,
- опоры освещения, прожекторные мачты,
- гофрированные трубы ЛМГ,
- дорожные знаки и стойки дорожных знаков.

620062, Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 14, оф. 924

+7 343 247-82-14

vk@formatek.pro

www.formatek.pro

# Ledvizor

## ЗАО «ОКБ АРТ» (LEDVIZOR)

В активе Ledvizor 10 лет опыта в реализации проектов промышленного и архитектурного освещения и 26 лет опыта в выпуске радиоэлектроники. Созданная в 2007 году на базе красноярского Опытно-конструкторского бюро автоматики и радиоэлектронной техники (ОКБ АРТ), компания Ledvizor реализовала более 500 проектов — от освещения гидроэлектростанций до установки бортового света на шагающие экскаваторы, от решения задач освещения в коммерческих интерьерах до монтажа уличного освещения в масштабе микрорайонов.

660077, Красноярск, ул. Петра Ломако, д. 14

8 800 222-49-90  
victor@ledvizor.ru  
www.ledvizor.ru



## ГК «КОРПУС-ТЕХ»

Основным направлением деятельности компании является поставка дорожно-строительной и строительной техники и оборудования, запасных частей и расходных материалов из Европы и США.

Компания «Корпус-Тех» предоставляет своим клиентам комплексный сервис. За счет развитой филиальной сети во многих городах России, а также в СНГ, мы стараемся в кратчайшие сроки осуществлять поставку своей продукции, используя различные финансовые инструменты.

143964, Московская область, Реутов, ул. Железнодорожная, д. 21

+7 495 651-87-41, +7 495 651-67-39  
info@korrus.ru  
www.korrus.ru



## ЛИПЕЦКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ

В 2017–2018 годах в рамках проекта «Безопасные и качественные дороги» в Липецке привели в нормативное состояние 35 участков улично-дорожной сети протяженностью более 62 км, ликвидировано 27 очагов аварийности.

На всех объектах ремонта применялся комплексный подход, включая устройство тротуаров, велодорожек и технических средств организации дорожного движения, благоустройство прилегающих территорий.

398019, Липецк, пл. Театральная, д. 1

+7 4742 23-93-07

depdor@cominfo.lipetsk.ru

www.lipetskcity.ru



## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Проводит государственную политику и осуществляет государственное управление в транспортном комплексе Республики Татарстан. Осуществляет следующие основные функции: управление транспортным комплексом; управление строительством, реконструкцией, содержанием и ремонтом автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных и инженерных сооружений регионального значения; организация транспортного обслуживания населения автомобильным (пригородное и межмуниципальное сообщение), железнодорожным, внутренним водным, воздушным (пригородное и межмуниципальное сообщение) транспортом.

420061, Казань, ул. Николая Ершова, д. 31, лит. А

+7 843 291-90-10, 291-91-91

mindortrans@tatar.ru

www.mindortrans.tatarstan.ru



## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство осуществляет организацию транспортного обслуживания населения воздушным, водным, автомобильным транспортом, включая легковое такси, в межмуниципальном и пригородном сообщении и железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, региональный государственный контроль в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси, функции в сфере управления и развития дорожного комплекса области, а также финансирование расходов по производству работ в дорожном комплексе в соответствии с Законом Саратовской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

410005, Саратов, ул. 1-ая Садовая, д. 104

+7 845 224-61-05  
mintrans@saratov.gov.ru  
www.transport.saratov.gov.ru

## ОАО «ЛЕСОХИМИК»

Проводит государственную политику и осуществляет государственное управление в транспортном комплексе Республики Татарстан. Осуществляет функции: управление транспортным комплексом; управление строительством, реконструкцией, содержанием и ремонтом автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных и инженерных сооружений регионального значения; организация транспортного обслуживания населения автомобильным (пригородное и межмуниципальное сообщение), железнодорожным, внутренним водным, воздушным (пригородное и межмуниципальное сообщение) транспортом.

222518, Республика Беларусь, Борисов, ул. Демина, д. 3

+375 177-73-65-14  
tnp@lesohimik.by  
www.lesohimik.by



## ОАО «СНПЦ «РОСДОРТЕХ»

ОАО «Саратовский научно-производственный центр «РОСДОРТЕХ» осуществляет разработку и поставку современных измерительных систем, передвижных диагностических лабораторий, мобильных постов весового контроля, лабораторий строительного контроля, лабораторий дорожно-строительных материалов, приборов для контроля дорожных работ, испытательного и диагностического оборудования с обеспечением гарантийного и постгарантийного обслуживания, калибровки и поверки.

410005, Саратов, пр-т Строителей, д. 10А

+7 845 262-07-50, 262-66-86

info@rosdorteh.ru

www.rosdorteh.ru



## ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

ОАО «Ураласбест» — один из крупнейших в России производителей нерудных строительных материалов. Ежегодное производство щебня — до 6 млн тонн. Технология производства позволяет получить любую фракцию щебня, любую песчано-щебеночную смесь и гарантирует продукцию с заданными качественными характеристиками. Сырьевой базой являются боковые и вмещающие породы: перидотит, диорит, габбро и серпентинит.

624260, Асбест, ул. Уральская, д. 66

+7 34365 410-09

office@uralasbest.ru

www.uralasbest.ru



## ОАО «ЦЕНТРОДОРСТРОЙ»

Открытое акционерное общество «Центродорстрой» образовано в 1956 году. Компания осуществляет комплексное строительство автомобильных дорог с асфальтобетонным и цементобетонным покрытиями, аэродромных взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек и площадей аэровокзальных комплексов, мостов, путепроводов, подземных и надземных пешеходных переходов, гидротехнических сооружений, а также выполняет общестроительные работы на гражданских и промышленных объектах.

107031, Москва, Кузнецкий мост, д. 19, стр. 2

+7 495 628-47-48  
info@oaocds.ru  
www.centrodorstroy.ru



## ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТРАТЕГИЯ»

Завод-производитель светодиодных осветительных приборов марки eCONDOR. Широкий ассортимент профессиональных светильников включает в себя:

- Общепромышленное освещение
- Уличное освещение
- Взрывозащищённое освещение
- Виброустойчивое освещение
- Внутреннее освещение

630049, Новосибирск, пр-т Красный, д. 220, корп. 1, оф. 413

8 800 700-75-94  
npo\_strategy@mail.ru  
www.strategy-nsk.ru  
www.elcondor.ru



## ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ГБЦ»

ООО «ТПК ГБЦ» — крупнейший российский производитель и поставщик стабилизирующих добавок для ЩМА и других промышленных волокон в России, а также в СНГ. Производительность предприятия — более 20000 тонн в год.

Научная база и многолетний опыт сотрудников производства позволяют внедрять и производить стабилизирующие добавки для ЩМА, ПБВ и антигололедные реагенты. Компания осуществляет полное технологическое сопровождение. Техническая база производства и усилия ведущих специалистов дорожной отрасли позволяют выпускать любой инновационный продукт под технические требования и условия заказчика, обеспечивать стабильность и качество выпускаемой продукции.

620135, Екатеринбург, ул. Фрезеровщиков, д. 35

+7 343 282-97-13, 14

sd2@gbc-ural.ru

firma-gbc@bk.ru

www.firma-gbc.ru



## ООО «КОРДА ГРУПП»

Направление развития «Корда Групп» и основная цель — повышение уровня безопасности и ответственности водителей и пассажиров на дорогах России.

Компания создает системы, которые дисциплинируют водителей, стимулируя их соблюдать правила дорожного движения во избежание негативных последствий их нарушения.

194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 9, корп. 2

+7 812 309-10-02

info@korda-group.ru

www.korda-group.ru



AVIAROBOTS

## ООО «АВИАЦИОННЫЕ РОБОТЫ»

Компания «Авиационные Роботы» — коммерческий оператор беспилотных авиационных комплексов самолетного и мультироторного типов. Предоставляет услуги полного цикла по сбору и обработке данных дистанционного зондирования земли: аэрофото- и тепловизионная съемка, видеомониторинг, радиолокационные исследования, преобразование данных в комплексные геоинформационные продукты и высокоточные 3D-модели.

192029, Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 123, лит. А

+7 812 603-46-07  
marketing@aviarobots  
www.aviarobots.ru



## ООО «ГЕОЛАН»

Производство геосинтетических материалов и изделий из них: геосеток, георешеток, тканого геополотна, биг-бегов.

452757, Башкортостан, Туймазы, ул. Заводская, д. 2, корп. 3

+7 34782 5-74-41  
geoline@list.ru  
www.geoline-list.ru



## ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»

«Гео-проект» — один из крупнейших проектно-исследовательских институтов в России, успешно работающий в сфере транспортного строительства. Основные направления деятельности: полный комплекс инженерных изысканий; проектирование автомобильных и железных дорог, транспортных развязок, мостов и тоннелей; сметные расчеты; авторский надзор; технический консалтинг; аудит проектов транспортного строительства.

197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 27а

+7 812 300-55-00  
geo-proekt.spb@mail.ru  
www.geoproject-group.com

## ООО «ГИФТЕК РЕФЛЕКШЕН»

Приоритетным направлением деятельности «Гифтек Рефлекшен» является обеспечение предприятий и организаций дорожной отрасли современными световозвращающими материалами для технических средств организации дорожного движения.

Качество предлагаемых материалов подтверждено международными сертификатами ISO 9000 и сертификатами соответствия Госстандарта Российской Федерации.

195196, Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 7

+7 812 244-16-22  
sale@gftec.ru  
www.giftec-reflection.ru





## ООО «ДОРМАРКЕР+»

«Дормаркер+» является эксклюзивным поставщиком машин и оборудования для разметки дорог немецкой фирмы HOFMANN GmbH в России, а также осуществляет запуск техники в эксплуатацию и обучение обслуживающего персонала заказчика, гарантийный и послегарантийный ремонт, поставки запасных частей и расходных материалов.

127204, Москва, Дмитровское ш., д. 163, стр.8

+7 495 485-01-49, +7 916 992-06-08

dbrushko@mail.ru

www.dormarkerplus.ru



## ООО «ДОРНАДЗОР»

«Дорнадзор» занимается с 2012 года проектированием транспортной инфраструктуры, диагностикой и паспортизацией автодорог, организацией дорожного движения, транспортным моделированием и разработкой ГИС приложений.

В штате 70 сотрудников, дорожные лаборатории, БПЛА, геодезическое и прочее оборудование. Уже выполнены работы в Северо-Западном, Центральном, Южном, Приволжском и Уральском федеральных округах.

197198, Санкт-Петербург, Малый пр. П.С., д. 5

+7 812 456-72-36

office@dornadzor-sz.ru

www.dornadzor-sz.ru



## ООО «ЕТС»

ООО «ЕТС» — компания, специализирующаяся на содержании, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и ИССО, эстакад, труб, подпорных стен и других транспортных сооружений в различных климатических, гидрологических и геологических условиях.

Компания состоит в СРО НП «Межрегиональное Объединение Дорожников СОЮЗДОРОСТРОЙ» и Некоммерческом партнерстве «Межрегиональное объединение организаций энергетического обследования транспортного комплекса «СоюзДорЭнерго».

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, пом. 46, комн. 21

+7 812 3-400-400, +7 495 28-01-000

coordinator@esp-plus.ru

www.eurotransstroy.ru



## ООО «ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПА»

Компания «Зеленая Лампа» — российский разработчик и производитель современных светодиодных светильников для автодорог и магистралей, а также для промышленного и архитектурного освещения. Светильники ООО «Зеленая Лампа» являются экологичными и имеют сертификаты соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, а также сертифицированы как продукция nanoиндустрии.

107392, Москва, ул. Просторная, д. 7,  
производственный корпус, стр. 1, пом. 10

+7 499 750-11-21

zakaz@zlamp.ru

www.zlamp.ru



## ООО «ИНФРАТЕСТ»

Компания infraTest была основана в Германии в 1991 году. Основное направление деятельности компании — разработка и производство лабораторного оборудования для испытания дорожно-строительных материалов.

С 2007 года infraTest поставляет на российский рынок высококачественное лабораторное оборудование и испытательные системы для оценки физико-механических свойств дорожно-строительных материалов по ГОСТ, EN и ASTM стандартам.

В сферу деятельности ООО «Инфратест» входит поставка, проведение пуско-наладочных работ и обучение персонала навыкам работы на оборудовании infraTest, а также гарантийное и сервисное обслуживание на всей территории РФ.

111399, Москва, ул. Мартеновская, д. 5, пом. 1, ком. 4, 8

+7 495 133-59-30  
info@inftratestrus.ru  
www.inftratestrus.ru



## ООО «КОМЛЕД»

Компания «Комлед» — производитель светодиодных светильников высокого качества. Компания занимается разработкой и производством решений для уличного освещения, применения во взрывоопасных зонах с требованиями 1-го и 2-го классов взрывозащиты, для промышленности и строительных объектов, спортивных сооружений, архитектурной подсветки и светильников общего назначения.

420054, Казань, ул. Лебедева, д. 1

+7 843 240-04-32  
info@komled.com  
www.komled.com



## ООО «КОМПАНИЯ БИ ЭЙ ВИ»

«Компания Би Эй Ви» с 2001 года осуществляет внедрение современных технологий строительства, ремонта и содержания дорожных и аэродромных покрытий, а также поставляет широкую гамму техники и материалов. Производственное подразделение выполняет подрядные работы по виброрезонансной деструктуризации цементобетонных покрытий при их реконструкции, а также комплекс работ для продления сроков службы дорожных покрытий: санация и герметизация трещин и швов, нанесение пропиточных составов.

115211, Москва, Каширское ш., д. 51, корп. 5, оф. 387

+7 495 221-04-33  
info@bavcompany.ru  
www.bavcompany.ru



## ООО «ЛЕД-ЭФФЕКТ»

Компания «ЛЕД-Эффект» – российский производитель энергоэффективного светодиодного освещения. Ведет свою производственную деятельность с 2009 года. За 8 лет работы компания выросла до одного из крупнейших российских производителей.

Каждый год компания наращивает объемы и создает высокоэффективные рабочие места, при штате всего в 100 человек компания входит в пятерку лидеров отрасли.

«ЛЕД-Эффект» самостоятельно осуществляет полный цикл производства: от проектирования и разработки новых моделей, до обработки металла, сборки и испытания готовой продукции в собственной светотехнической лаборатории.

115201, Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35

+7 495 545-46-05  
info@ledefect.ru  
www.ledeffect.ru



## ООО «МАЛИНОВСКИЙ КОМБИНАТ ЖБИ»

Производитель систем поверхностного водоотвода из различных марок высокопрочного бетона и низкоуглеродистой конструкционной или нержавеющей сталей, для сбора и удаления агрессивных стоков, ливневых и талых вод, а также систем инженерных коммуникаций для прокладки кабелей и труб; малых архитектурных форм для благоустройства; сухих смесей для строительства.

301132, Тульская область, д. Малиновка, д. 23, оф. 23

+7 4872 71-40-65, 44-00-65, 8 800 700-30-61

[mkgbi@komenstroy.ru](mailto:mkgbi@komenstroy.ru)

[basovo@inbox.ru](mailto:basovo@inbox.ru)

[www.komenstroy.ru](http://www.komenstroy.ru)

[www.sdr-mk.ru](http://www.sdr-mk.ru)



## ООО «НИТЕОС»

Разработка, производство, реализация энергоэффективных светодиодных светильников различного назначения: уличные, взрывозащищенные, промышленные, торговые, офисные, прожектора, жкх, архитектурные и др. Реализация проектов по освещению на условиях энергосервисного контракта.

420127, Казань, ул. Дементьева, д. 2Б, корп. 4

+7 843 25-40-51

[mail@niteos.ru](mailto:mail@niteos.ru)

[www.niteos.ru](http://www.niteos.ru)

## ООО «НПО» ИННОТЕХ

Производитель гидроизоляции, лакокрасочных материалов и специальных покрытий для транспортного, промышленно-гражданского и специального строительства.

195248, Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская, д. 9, лит. Ж

+7 812 243-85-85, +7 495 946-85-85

info@innotechs.ru

www.innotechs.ru



## ООО «ОЛЬВИЯ»

Компания «ОЛЬВИЯ» разрабатывает и производит технические средства фотовидеофиксации нарушений ПДД с 1993 года. Безопасность на российских дорогах обеспечивают высокотехнологичные автоматические комплексы «КРЕЧЕТ-СМ», «СКАТ», «СКАТ-РИФ». Новейшая разработка — комплекс «СКАТ-ПП», призванный снизить аварийность и смертность на нерегулируемых пешеходных переходах.

194156, Санкт-Петербург, пр-т Энгельса, д. 27, корп. 5, лит. А.

+7 812 326-38-41

info@olvia.ru

www.olvia.ru



## ООО «ПК «СТИЛОБИТ»

«ПК «Стилобит» — единственный производитель стабилизирующей добавки для ЩМА на основе комбинированного минерального волокна, пропитанного битумным вяжущим.

Минеральное волокно повышает усталостную прочность асфальтобетона, обладает эффектом микроармирования и препятствует образованию колеи.

Низкая дозировка добавки — 0,3% от массы ЩМА.

Сеть складов по России и два современных производства.

620026, Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 49, оф. 610

+7 343 236-17-36

[info@stilobit.ru](mailto:info@stilobit.ru)

[www.stilobit.ru](http://www.stilobit.ru)



## ООО «ПТФ «ЕВРОТЕСТ»

Комплектация дорожных и строительных лабораторий контроля качества. Прямые поставки испытательного оборудования от ведущих мировых и российских производителей: Матест, Пейвтест, VTI, Реотест, Нефтехимавтоматика и др. Системы динамических испытаний асфальтобетона для проектирования и прогноза жизненного цикла покрытий: DTS- 16, 30 и 130 кН; АМРТ-тестер и др. Запуск, обучение, выездные семинары.

191167, Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9, лит. А, пом. 14-Н-31 (318)

+7 812 327-84-51 (52)

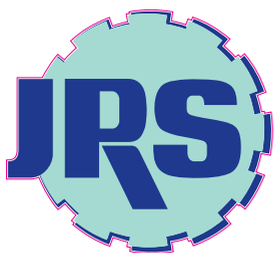
[info@euro-test.ru](mailto:info@euro-test.ru)

[info@matest.ru](mailto:info@matest.ru)

[www.euro-test.ru](http://www.euro-test.ru)

[www.matest.ru](http://www.matest.ru)

[www.pavetest.ru](http://www.pavetest.ru)



## ООО «РЕТТЕНМАЙЕР РУС»

ООО «Реттенмайер Рус» — дочерняя компания международного концерна JRS (J. RETTENMAIER & Söhne), поставщик стабилизирующей добавки VIATOR для ЦМА.

115280, Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, стр. 1

+7 495-276-0640

info@rettenmaier.ru

www.retttenmaier.ru



## СВ-Сервис

## ООО «СВ – СЕРВИС»

Компания «СВ – Сервис» специализируется на разработках и внедрении инновационных технологий, предлагает эффективное решение строительства автомобильных дорог с применением геосинтетических конструкций.

Область применения продукции предприятия:

- строительство автомобильных дорог;
- строительство межпоселковых и коттеджных дорог;
- строительство автомобильных дорог на слабом основании (на болотах I – II типов);
- строительство автомобильных дорог на вечномёрзлых грунтах;
- обустройство дорог и территорий в нефтегазовой отрасли;
- противоэрозионное укрепление откосов насыпи и выемок;
- обустройство береговых укреплений и склонов.

119620, Москва, ул. Волынская, д. 9, лит. Э1, пом. XIV, оф. 1

8 800 100-41-50, +7 495 780-71-61

info@sw-servis.ru

www.sw-servis.ru



## ООО «СЕЛЕНА»

ООО «Селена» — одно из ведущих химических предприятий России, занимающееся разработкой и производством инновационных ПАВ и реагентов на их основе для дорожного строительства:

- адгезионные добавки для битума,
- стабилизирующие добавки для ЩМА,
- полимерные модификаторы битума,
- добавки для теплого и холодного асфальта,
- активаторы минерального порошка,
- и многие другие препараты.

309290, Белгородская область, д. Шебекино, ул. Садовая, д. 2/2

+7 47248 2-21-29, +7 47248 2-34-63

sales@npfselena.ru

www.npfselena.ru



## ООО «СМОЛМАШ»

Завод «Смолмаш» — крупный производитель дорожной, коммунальной, снегоуборочной и сельскохозяйственной техники. Продукцию, реализуемую компанией ООО «Смолмаш», используют сегодня по всей России и в странах СНГ. В своей деятельности компания строго придерживается главных целей — высокого качества продукции, качественного сервисного обслуживания, долгосрочных взаимоотношений с деловыми партнерами, основанных на уважении, честности и доверии.

214010, Смоленская обл., п. Геденовка, ул. Полевая, д. 14

8 800 500-80-04

info@smolmash.ru

www.smolmash.ru



**тверская  
механическая  
компания**

## ООО «ТВЕРСКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

«Тверская механическая компания» — предприятие дорожной отрасли, которое производит оборудование для нанесения горизонтальной разметки и содержания автомобильных дорог: разметочные машины, прицепы, машины для демаркировки, агрегаты для сушки дорожного полотна, установки для санации трещин.

Также компания осуществляет обслуживание, ремонт и модернизацию дорожных машин и оборудования от любого производителя.

170100, Тверь, ул. Индустриальная, д. 15, стр. 1

+7 4822 41-61-47  
tvermk@tmkom.ru  
www.tmkom.ru

## ООО «ТД «РГК»

Группа компаний «РГК» — производственный холдинг, состоящий из двух производственных площадок, находящихся в Ярославской области, торгового дома и проектного бюро, расположенных в Москве. Производит и поставляет: плоские и объемные георешетки (полипропилен и полиэтилен), стеклянные и полиэфирные армирующие сетки, геокompозитные материалы, геотекстиль, геомембраны. Компания дает гарантию на всю продукцию и на все виды оказываемых услуг.

123056, Москва, ул. Зоологическая, д. 26, стр. 1

+7 495 123 38 44  
info@rusgc.ru  
www.rusgc.ru



## ООО «ТД ДАВИАЛ»

Изготовление битумно-эмульсионных установок, установок для производства полимермодифицированного битума (ПБВ), реализующих непрерывный поточный (ин-лайн) режим работы, а также расходных емкостей для них.

Уникальная экструзионная технология производства ПБВ позволяет избежать испарения легких фракций из битума, и не имеет многих других недостатков, присущих традиционным способам приготовления ПБВ.

129344, Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8

+7 495 510-64-75

info@davial.ru

www.davial.ru



## ООО «ТЕНСАР ИННОВЭЙТИВ СОЛЮШНЗ»

Компания «Тенсар Интернэшнл» является мировым лидером по производству геосинтетических материалов и экспертом в области армогрунтовых решений и стабилизации слабых оснований. Применение георешетки «Тенсар» повышает эффективность строительных работ в местах с неблагоприятными инженерно-геологическими условиями. Технологии «Тенсар» позволяют улучшить прочностные и эксплуатационные характеристики строительных объектов, увеличить срок их службы и достичь значительной экономии средств.

197198, Санкт-Петербург, ул. Введенская, д. 21

+7 812 677-07-94

info@tensar.ru

www.tensar.ru

## ООО «ТЕХНОПЛАСТ»

Компания «Технопласт» специализируется на разработке, производстве и нанесении материалов для дорожной разметки, предназначенных для эксплуатации в любых климатических зонах на автомобильных дорогах с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием всех категорий и разметки территории аэропортов. Продукция применяется для нанесения шумовых полос, разметки паркингов, структурной и «тактильной» разметки.

140090, Московская область, Дзержинский, ул. Лесная, д. 30, а/я 1200

+7 495 540-56-55, 540-57-89

t\_plast@mail.ru

www.dorplastik.ru



## ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЭКОНЕКС»

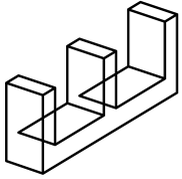
Завод «Эконекс» — это российский производитель осветительного оборудования. Econex развивает основные направления деятельности: светодиодные светильники для уличного, промышленного, коммерческого освещения, а также беспроводная система управления освещением. Каждая осветительная установка обладает высокими показателями надежности и энергоэффективности. Качество продукции подтверждается пятилетней заводской гарантией.

400005, Волгоград, пр-т Ленина, д. 92

8 800 500 34 97

info@econex.ru

www.econex.ru



**ШТАРКОМ**  
ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА

## ООО «ШТАРКОМ»

Компания «Штарком» — российский производитель систем безопасности дорожного, мостового строительства, а также подпорных стен и ограждающих конструкций из бетона и железобетона. Производство налажено и успешно развивается на территории Московского региона в непосредственной близости от Москвы.

143003, Московская область, Одинцово, ул. Северная, д. 53

+7 495 510-63-63  
5106363@obeton.ru  
www.obeton.ru

## ООО «ЭЛЕКТРОПРОМ»

ООО «ЭлектроПром» — это холдинг предприятий, одной из сфер деятельности которого является производство и сбыт светодиодных осветительных приборов общего и специального назначения. На настоящий момент компания выпускает более 30 модификаций светодиодных светильников. Имея большой научно-технический потенциал и опыт работы в данной сфере продукции, предприятие постоянно совершенствует свой ассортимент.

614058, Пермь, ул. Деревообделочная, д. 8, оф. 317

+7 342 290-74-74, 8-800-505-36-40  
elf59ru@yandex.ru  
www.elf-led.ru



## ООО «ЭМБИКА»

ООО «Эмбака» — дистрибьютор Польского завода HYDROG ZBM — специализируется на производстве высококачественной и технологичной дорожно-строительной техники, а также оборудования для уборки дорог. Ассортимент продукции включает в себя:

- машины для отсыпки, укладки и уширения обочин;
- термос-бункеры для литого асфальта;
- горизонтальные и вертикальные кохеры;
- автогудронаторы;
- навесные щебнераспределители на каток;
- ямочные ремонтеры;
- термосы для перевозки горячего асфальта;
- заливщики швов;
- укладчики литого асфальта;
- прицепные щебнераспределители для поверхностной обработки дорог и многое другое.

214011, Смоленск, ул. 3-я Мичуринская, д. 38

+7 4812 41-07-02

hydrog@hydrog-vostok.ru

www.hydrog-vostok.ru



## ООО «ЮСИДЖИ»

«ЮСИДЖИ» — это промышленные поставки полимеров, добавок для дорожного строительства и других продуктов нефтехимии для разных сфер производства и строительства.

115419, Москва, 2-ой Рощинский пр-д, д. 8, корп. 2, оф. 225

8 800 777-53-25

office@ucgrus.ru

www.ucgrus.com



**MAURER**



**Мостострой 11**

## ООО «МАУРЕР-МОСТОСТРОЙ 11»

Производство деформационных швов по технологиям и с использованием комплектующих материалов фирмы MAURER (Германия, Мюнхен)

625014, Тюмень, ул. Ялуторовский тракт 11 км, д. 9, стр. 40

+7 3452 540-840

maurer@ms11.ru

www.ms11.ru



## ООО ОКБ «ЛУЧ»

Инновационное производственное предприятие, занимающееся разработкой, производством и продажей светодиодного освещения различного назначения: офисного, складского, производственного и уличного.

Изделия предприятия фактически не имеют аналогов по техническим характеристикам в своей ценовой категории.

В производстве светодиодных светильников используются только проверенные и качественные материалы, которые гарантируют безопасность светильника, позволяя ему бесперебойно работать много лет.

Компания ОКБ «Луч» занимается производством светодиодных светильников уже не первый год и зарекомендовала себя как надежного производителя, обеспечивающего потребителя качественной и безопасной продукцией.

607222, Нижегородская обл., Арзамас, ул. Казанская, д. 2В

+7 908 724-19-65, +7 904 782-34-83

info@okb-luch.ru

www.okb-luch.ru

## ООО ПРЕДПРИЯТИЕ «ПИК»

Предприятие «ПИК» более 25 лет занимается разработкой, производством и установкой технических средств организации дорожного движения. Многогранность деятельности компании выводит ее в лидеры рынка обустройства автомобильных дорог. В Нижнем Новгороде организован мощный производственный комплекс, основной продукцией которого являются барьерные, тросовые, пешеходные ограждения, надземные пешеходные переходы, шумопоглощающие и снегозащитные экраны, стойки под дорожные знаки, опоры освещения, ограждения от выбегания животных на проезжую часть и различные металлоконструкции, применяемые в дорожном строительстве. Все производимые изделия прошли испытания на Дмитровском полигоне НАМИ, строго регламентированы нормативными документами и сертифицированы в соответствии с требованиями ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Оснащение строительно-монтажных подразделений в совокупности с многолетним опытом позволяют устанавливать более 50 км различных видов ограждений в месяц.

603053, Нижний Новгород, ул. Ковпака, д. 1А

+7 831 41-296-41 (42,43), +7 831 41-296-48

info@pik.com

www.pik.com

**ТЕКФАЛТ**  
[www.tekfalt.ru](http://www.tekfalt.ru)

## ООО «СКС ИНЖИНИРИНГ» – ТЕКФАЛТ

Битумное оборудование: установки ПБВ, установки для производства эмульсии, маслонагревательные станции, битумные хранилища, гудронаторы и др., а также дорожная техника: заливщики швов, шудронаторы, цементораспределители и др.

Россия, Москва, Варшавское ш., д. 42

+7 495 225-16-16

sks.tekfalt@gmail.com

www.tekfalt.ru



## ООО «ТК «АРГОС-ТРЕЙД»

Компания представляет инновационные разработки производственного предприятия с безупречной репутацией. В числе новейших разработок — демонстрируемая на выставке система АСУНО.

«ТК «Аргос-Трейд» поставяет готовые решения и комплектующие для производства светильников и электротехники: от систем питания LED-элементов до световых приборов с оптико-акустическими датчиками, которые пользуются спросом у оптовых дистрибьюторов и государственных заказчиков.

192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, 8, к.1, лит.Б

+7 (812) 458-55-63  
kunilovskiy@argos-trade.com  
www.argos-trade.com



## ООО «УФИМСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

«Уфимский светотехнический завод» основан в 2007 году. Качественная продукция завода зарекомендовала себя на рынке Республики Башкортостан и России. За 10 лет успешной работы светильниками производства «УЗС» оборудовано более 400 крупных объектов по всей России. ООО «УЗС» производит уличные, промышленные и офисные светильники.

450095, Башкортостан, Уфа, ул. Кандринская, д. 2

+7 347 299-00-12, +7 347 299-00-60  
info@svtled.ru  
www.svtled.ru



## ПАО «ЛУКОЙЛ»

ПАО «ЛУКОЙЛ» — одна из крупнейших международных вертикально интегрированных частных нефтегазовых компаний, на долю которой приходится более 2% мировой добычи нефти и около 1% доказанных запасов углеводородов.

Основные виды деятельности Группы «ЛУКОЙЛ»: разведка и разработка месторождений нефти и газа, производство и реализация нефтепродуктов, нефтехимической продукции и электроэнергии.

Компания играет ключевую роль в топливно-энергетическом секторе России, ее доля в добыче и переработке нефти составляет 15%.

«ЛУКОЙЛ» присутствует в шести федеральных округах (65 субъектах) России и более чем в 30 странах мира, постоянно расширяя географию своего присутствия.

101000, Москва, Сретенский б-р, д. 11

+7 495 627-44-44

[www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)



## ПК «ТРАССКОД»

Производство модифицирующей добавки в битум для дорожного строительства. Концентрированное полимерно-битумное вяжущее «БИПЛАСТ» поставляется в «сухом» виде, в биг-бегах. «БИПЛАСТ» легко растворяется в битуме, в том числе при прямом вводе в рабочий смеситель АБЗ за 30 сек. С «БИПЛАСТ» по PG можно модифицировать битум до уровня требований системы Superpave.

420500, Татарстан, Иннополис, ул. Спортивная, д. 101

+7 843 248-77-75

[trasscode@gmail.com](mailto:trasscode@gmail.com)

[www.trasscode.ru](http://www.trasscode.ru)



## ООО «ПРОМ-СВЕТ»

Производство и конструирование светодиодных светильников различного назначения, в том числе для освещения улиц, дорог, магистралей, с использованием современных светодиодных технологий и оптимальных технических решений в части цены и качества.

195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102В

+7 812 425-01-63  
info@promled.com  
www.promled.com



## ГК «РЕВАДА ПЛАСТИК»

Компания «Ревада Пластик» — эксклюзивный дистрибьютер продукции Innospec Leuna GmbH в России. Innospec Leuna GmbH — один из крупнейших производителей модификаторов для асфальтобетонных смесей и теплых а/б смесей известных под марками VISCOBIT и VISCOWAX. Продукты разработаны на базе окисленных и неокисленных ПЭ восков, произведенных методом полимеризации под высоким давлением, что позволяет получать ПЭ воски лучшего качества с высокими термостабильными свойствами. Компания сосредоточена на инновационных технологических процессах благодаря чему является глобальным поставщиком на рынке аддитивов для различных направлений. Глобальная команда компании Innospec состоит из 1300 сотрудников в 20 странах мира и применяет свои знания рынка и опыт обслуживания для повседневных нужд местных клиентов.

117246, Москва, Научный пр-д, д. 19, ком. 95

+7 495 599-24-42  
info@revada-group.com  
www.revada-group.com



## ООО «САНДРАКС»

Компания «Сандракс» — ведущий российский разработчик и производитель инновационной системы управления и контроля освещения КУЛОН. Автоматизированная система КУЛОН успешно внедряется с 2009 года и эксплуатируется на более чем 5000 объектах. На сегодняшний день система внедрена на более чем 50% федеральных автодорог России, оснащено более 50 городов. В 2017 году стартовал проект внедрения автоматизированной системы диспетчерского управления трансформаторными подстанциями на автомобильной автомагистрали.

115114, Москва, ул. Летниковская, д. 11/10, стр. 1

+7 495 797-32-18

sales@sundrax.ru

www.sundrax.ru

# СИБУР

## ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ»

«СИБУР» является крупнейшей в России интегрированной газоперерабатывающей и нефтехимической компанией. Это сильный, конкурентоспособный на мировом рынке и устойчивый бизнес с уникальными преимуществами и возможностями для обеспечения прибыльного роста. В нефтехимическом сегменте «СИБУР» принадлежат три установки пиролиза, установка дегидрирования пропана, два завода по производству базовых полимеров, три завода по производству синтетических каучуков и 13 предприятий, производящих широкий ассортимент полуфабрикатов, пластиков и продуктов органического синтеза. Мощности компании по производству базовых полимеров превышают 1 млн т в год, синтетических каучуков — 562 тыс. т в год, пластиков и продуктов оргсинтеза — свыше 1,1 млн т в год. В 2013 году «СИБУР» открыл новое высокотехнологичное производство ТЭП-50, продуктом производства является бутадиен-стирольный термоэластопласт, применяемый в производстве ПБВ.

117218, Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3

+7 495 777-55-00

info@sibur.ru

www.sibur.ru

## ООО «СОРБ ИНЖИНИРИНГ»

Группа компаний основана в 2013 году экспертами-энтузиастами из отрасли информационных технологий.

Предприятие ведет разработку программного обеспечения и продает оборудование для дорожных инфраструктурных проектов.

Успешно обеспечивает достижение целей ряду российских и зарубежных компаний в области реализации решений для управления дорожной инфраструктурой.

107031, Москва, ул. Кузнецкий Мост, д. 12/3, стр. 1

+7 495 409-42-54

info@sorb-eng.ru

www.sorb-eng.ru

## ООО «ТЕГОЛА»

Один из европейских лидеров в производстве геосинтетических материалов, заводы которого расположены в России, Италии, Испании, Турции и Румынии.

Материалы «Тегола» (профилированные мембраны, геоматы, дренажные маты, геосетки, геотекстиль) — это комплексные решения для стабилизации основания, гидроизоляции, дренажа, разделения слоев, армирования асфальтобетонного покрытия, укрепления откосов и других элементов дорожной одежды.

420102, Казань, ул. Васильченко, д. 20, оф. 309

+7 843 210-28-38

office2@kazan.tegola.ru

www.tegola.ru

www.temacorporation.ru



## ООО «ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА»

Компания по производству светодиодного освещения «Технологии света» работает на рынке осветительных приборов уже более 8 лет. За прошедший период зарекомендовала себя на рынке как честный производитель широкой линейки недорогих светодиодных светильников: промышленных, уличных, взрывозащищенных, офисных, торговых, светильников для АЗС, аварийных, низковольтных, архитектурно-парковых, прожекторных, а также уникальных фито-светильников.

347939, Таганрог, Мариупольское ш., д. 71Л

+7 863 298-73-37

sale@tl-led.ru

www.tl-led.ru



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

## ООО ТД «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Уральский завод противогололедных материалов («УЗПМ») — крупнейший производитель современных, экологически безопасных противогололедных материалов в России.

В линейке продукции, выпускаемой под маркой «Бионорд», представлены реагенты, предназначенные для обработки всех типов дорог, пешеходных зон, сложного рельефа, элементов городской инфраструктуры — мостов, тоннелей, а также инновационная технология — двухфазный противогололедный материал.

614000, Пермь, ул. Монастырская, д. 2

+7 342 254-01-40

info@uzpm.ru

www.uzpm.ru



## ООО «ФАКЕЛ»

Компания «ФАКЕЛ» поставляет различное оборудование и приборы для контроля качества, как специализированное для разных отраслей, так и общелабораторное.

Для дорожно-строительной отрасли предлагается полный набор оборудования, необходимого для проведения лабораторных и полевых испытаний при строительстве и эксплуатации дорог и искусственных сооружений.

Спектр поставляемого оборудования включает и ведущих отечественных производителей, и известные зарубежные фирмы.

191167, Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9, лит. А

+7 812 327-04-09  
info@comlab.spb.ru  
www.comlab.spb.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
**РОСАВТОДОР**

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО

Федеральное дорожное агентство — федеральный орган исполнительной власти, находящийся в ведении Минтранса России.

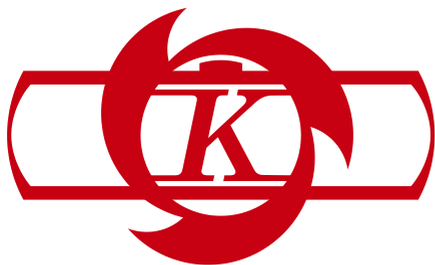
Оказывает государственные услуги в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, обеспечивает безопасное движение транспортных средств по подведомственным дорогам.

В оперативном управлении агентства находится 50,5 тыс. км федеральных трасс, почти 6 тыс. искусственных сооружений.

129085, Москва, ул. Бочкова, д. 4

+7 495 870-99-40  
rad@fad.ru  
www.rosavtodor.ru





## ФКП «ПЕРМСКИЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД»

ФКП «Пермский пороховой завод» выпускает материалы для дорожной разметки: краску АК-539, производится на основе связующего собственного производства; термопластик для нанесения горизонтальной разметки автодорог с интенсивным движением; линейку специальных ЛКМ «Акромет», предназначенных для защиты от коррозии; антикоррозийные материалы для цветных и черных металлов «ЦИНККОР»-01, VICORR.

614113, Пермь, ул. Гальперина, д. 11

+7 (342) 250-18-50, 250-19-10

diakam@yandex.ru

www.fkpppz.ru



## ООО «ФОРМУЛА-К»

Компания «Формула-К» производит полную линейку материалов для дорожной разметки: краску, термопластик, холодный пластик, спрей-пластик, готовые штучные формы. Разметочные материалы адаптированы для регионов со сложными климатическими условиями. Продукция сертифицирована и имеет статус инновационной. Также компания «Формула-К» производит огнезащитные материалы и антикоррозийные составы.

663020, Красноярский край, МО Солонцовский сельсовет, площадка Западная, уч. 2а, стр. 3

+7 391 204-03-11

zakaz@24fk.ru

www.24fk.ru



производственное объединение  
«Электроточприбор»

## ПО «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

Омское предприятие ПО «Электроточприбор» является разработчиком и производителем:

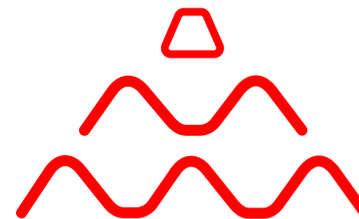
- электроизмерительных аналоговых и цифровых приборов, в т. ч. приборов для тяжелых условий эксплуатации, приборов класса точности 0,2, 0,5;
- приборов для добывающих отраслей во взрывозащищенном исполнении;
- взрывных устройств, газосигнализаторов, метанометров для горных машин, индивидуальных переносных светильников;
- энергосберегающих светодиодных светильников: для предприятий нефтегазохимии взрывозащищенного исполнения, уличных светильников, светильников малой мощности для ЖКХ.

644042, Омск, пр-т К. Маркса, д. 18/13

+7 3812 39-50-39, +7 3812 39-60-39

market@etpribor.ru

www.etpribor.ru



## ЗАО «ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ»

«Завод Тюменьремдормаш» является одним из лидеров в России по производству продукции для дорожного строительства и обустройства дорог, а также комплектующих для дорожной и коммунальной техники различного профиля. Предприятие выпускает продукцию с 1983 года и положительно зарекомендовало себя как на российском, так и на зарубежном рынке. Неоспоримым преимуществом завода является наличие собственного цеха горячего оцинкования. «Завод Тюменьремдормаш» одним из первых на территории России, внедрил метод горячего оцинкования для защиты металла от коррозии на своем производстве. Данный метод позволяет продлить срок службы изделия до 30 лет. А в 2017 году запущен сервисный центр по выпуску штрипцов — мерная металлическая полоса для изготовления барьерного дорожного ограждения, опор освещения, труб различного формата и других металлоконструкций.

625061, Тюмень, ул. Производственная, д. 30

+7 3452 53-54-54, 8 800 700-01-44

zavod@trdm.su

www.trdm.su

## ГК «ЛЮКСОН»

Группа компаний LuxON — российский разработчик и производитель энергоэффективного светодиодного оборудования. Компания выпускает широкий ассортимент инновационных и запатентованных светодиодных светильников для применения в промышленных зданиях и сооружениях, во дворах и на дорогах, в административно-офисных объектах, а также в области ЖКХ. LuxON обладает:

- десятилетним опытом разработки и производства светодиодных светильников,
- патентами на инновационные технологии,
- современными производственными площадками,
- штатом квалифицированных специалистов,
- собственным инструментом, включая пресс-формы, штампы и фильеры.

Все это обеспечивает полный цикл производства от идеи до готового светильника с высочайшим качеством и в сжатые сроки.

601657, Московская область, Александров ул. Двориковское шоссе, д. 62

+7 495 921-45-48

info@luxon.su

www.luxon.su



## АО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

Один из крупнейших производителей и поставщиков коммунальной, дорожной, лесной и лесообрабатывающей, аэродромной техники, ориентированный на комплексное обслуживание клиентов. Компания обладает серьезным инженеринговым потенциалом, собственным КБ и производственными мощностями, а также сервисным центром, в том числе с услугой выездного обслуживания. Компания основана в 1992 году.

111539, Москва, ул. Реутовская, д. 76

+7 495 212-21-22

info@cominvest-akmt.ru

www.cominvest-akmt.ru



## ОАО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

«Ардатовский светотехнический завод» — один из крупнейших производителей светотехнического оборудования в России, Основан в 1949 году. Поставляет более 2500 моделей светильников, в том числе с LED. Производство сертифицировано по ISO 9001. Собственный научно-технический центр и сертифицированная лаборатория.

431890, Мордовия, р.п. Тургенево, ул. Заводская, д. 73

+7 83431 21-009  
mirsveta@astz.ru  
www.astz.ru



## ООО «ИНТЭКС ГРУПП»

Компания «ИНТЭКС» специализируется на производстве уличного светодиодного освещения. В линейке продукции можно увидеть светильники для освещения автомобильных дорог (различных категорий), мостов, транспортных тоннелей, пешеходных переходов, автостоянок, дворовых территорий.

630078, Новосибирск, ул. Пермитина, д. 24

+7 383 383-00-24  
info@inteks-russia.com  
www.inteks-russia.com



## ООО «КИСАН»

Основной сферой деятельности ООО «Кисан» является проектирование и производство светодиодных светильников различного назначения. Компания производит системы уличного, паркового, промышленного, и внутреннего освещения. ООО «Кисан» проектирует индивидуальные светодиодные изделия по техническому заданию заказчиков.

660004, Красноярск, пр. Красноярский рабочий, д. 30А, стр. 31

+7 391 219-75-55

info@kisan24.ru

www.kisan24.ru



## ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКИ»

Компания «BARLED» является одним из крупнейших производителей светотехнического оборудования, обладающего высокими показателями качества и надежности. С 2008 года компания доказывает свой профессионализм и ответственность в сфере поставки светодиодных светильников для различных отраслей народного хозяйства России.

656049, Барнаул, пер. Прудской, д. 69В, оф. 3

8 800 250-58-58

info@barled.ru

www.barled.ru



## ООО «НПО ПИТЛАЙН»

ООО «НПО Питлайн» — эксперт в энергосберегающих решениях. Завод-производитель светодиодного осветительного оборудования. Обеспечивает надежность, высокое качество продукции, широкий ассортимент, кратчайшие сроки поставок по всей территории России, бесплатный светотехнический расчет. Гарантия от 3 лет.

305023, Курск, ул. Литовская, д. 12А, оф. 301

+7 4712 76-01-77, 8 800 770-03-09

info@pl46.ru

www.pl46.ru



## ООО «СВТЕХНИКС»

Компания «СВТехникс» — российский производитель светодиодных светильников следующих категорий: уличные, взрывозащищенные, промышленные, для торговых центров, складские, офисные, для АЗС, для архитектурной подсветки. Ассортимент постоянно пополняется востребованными новинками. В светильниках применяются светодиоды LG, срок изготовления — 1-2 недели, светотехнический расчет и проект бесплатно, гарантия 5 лет.

423812, Набережные Челны, ул. Ахметшина, д. 123а, оф. 208

8 8552 40-80-68

darimsvet-sale@mail.ru

www.darimsvet.com



## ООО «ЭКОСВЕТ»

ООО «Экосвет» — крупнейший производитель светодиодных осветительных приборов на территории Владимирской области. Компания осуществляет поставки светодиодного осветительного оборудования по всей территории России и ближнего зарубежья более 5 лет. В светильниках компании используются светодиоды OSRAM, CREE, источники питания MeanWell и АргосТрейд. В серии светильников имеется возможность быстрой замены неисправного элемента.

600018, Владимир, ул. Красносельская, д. 3

8 800 555-80-21

464347@bk.ru

www.alprofled.ru



## ООО «ЭФЛАЙТ»

Основным видом деятельности компании является производство осветительного оборудования. Компания предоставляет такие услуги как : расчет, монтаж, производство по индивидуальному заказу, аудит систем освещения, гарантийное обслуживание.

445000, Тольятти, ул. Индустриальная, д. 9, оф. 325

8 8482 95-96-97

office@ef-light.com

www.ef-light.com



## ООО «НПП ЛАЙТАП»

Российский производитель надежных светодиодных светильников «НПП ЛАЙТАП» специализируется на уличном и промышленном освещении. Приоритет — высокая надежность и долгий срок службы.

Светильники серии «Магистраль» разработаны для всех типов автомобильных дорог общего пользования, характеризуются доступной ценой и высокой эффективностью 147-155 лм/Вт с учетом всех потерь.

600024, Владимир, ул. Пугачева, д. 62, оф. 28

+7 800 222-29-62  
lightup2012@yandex.ru  
www.lightup.su



## ГОД ДОРОГ В УДМУРТИИ -- 2018 --

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

426007, Ижевск, ул. Пушкинская, д. 214

+7 3412 49-74-41, +7 3412 49-70-15  
gov@udmurt.ru  
www.udmurt.ru





## ООО «НПК СВЕТЛИЦА»

Научно-производственная компания «СВЕТЛИЦА» является известным российским разработчиком и производителем светодиодных светильников.

Компания основана в 2011 году в Санкт-Петербурге.

Фокус предприятия сделан на производство уличного, промышленного, архитектурного освещения под собственной торговой маркой «SVT». Принципы компании: высокое качество продукции, максимальная светоотдача, демократические цены, гибкость для решения задач наших клиентов.

192019, Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, оф. 317

+7 812 309-16-03

info@gcsvt.ru

www.gcsvt.ru



## ООО «СВЕТОГРАД-ТРЕЙД»

Компания «Светоград-Трейд» занимается оптовыми поставками светодиодных систем освещения собственного производства, имеет собственный современный производственный комплекс. Продукция, разработанная специалистами, производится крупносерийно уже более 7 лет и прекрасно себя зарекомендовала на более чем 2000 объектах по всей России, в странах бывшего Советского Союза и ряде европейских стран.

400059, Волгоград, ул. им. Никитина, д. 2

+7 961 682-82-39, +7 8442 601-311

info@cvetograd.com

www.cvetograd.com



светодиодные решения

## ООО «ТД «ФЕРЕКС»

«Торговый дом «ФЕРЕКС» — один из крупнейших в России производителей светодиодных светильников. Площади компании занимают территорию более 17,5 Га. Мощности «ФЕРЕКС» позволяют выпускать до 50000 единиц продукции в месяц. Ассортимент включает более 100 видов светодиодных светильников различного назначения.

422624, Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, д. 4В

+7 843 784-10-13, 8 800 500-09-16

office@fereks.ru

www.fereks.ru



## ООО «ГИДРОПЛАЗМА»

«Гидроплазма» — это разработка и серийное производство коммунальной спецтехники на базе любых среднетоннажных автомобилей. Собственные инженерные решения в области модификации силовых установок, компоновки грузового отсека, исследования в области гидродинамики и производство каналопромывочных голов. Резидент инновационного центра Сколково.

143026, Москва, Сколково, Большой б-р, д. 42, стр. 1, пом. 334

+7 499 136-02-44

info@hydroplasma.ru

www.hydroplasma.ru



## ООО «ДОРОЖНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Строительство, реконструкция, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, сооружение железнодорожных насыпей, гидротехнических сооружений и прочих объектов транспортной инфраструктуры. Выпуск асфальтобетонных смесей, товарного бетона, модифицированного битума и битумных эмульсий, ЩГПС, органоминеральных смесей, инертных материалов заданных фракций.

171470, Тверская область, пгт. Кесова Гора, ул. Строительная, д. 34

+7 48274 2-10-82  
secretar@dorstroycom.ru  
www.dorstroycom.ru



## ООО «СМАРТ СИСТЕМС»

«Смарт Системс» — российско-финская компания, основана в Санкт-Петербурге в 2010 году.

Основное направление деятельности компании — комплексное оснащение и модернизация испытательных лабораторий для контроля качества дорожно-строительных работ и материалов.

«Смарт Системс» поставляет оборудование и приборы согласно стандартам ГОСТ, EN, ASTM, DIN, Superpave, AASHTO и является официальным представителем в России и СНГ таких компаний, как:

- Zehntner GmbH (Швейцария),
- X-Rite (США),
- Anix GmbH (Германия),
- ZORN Instruments (Германия),
- UTEST (Турция),
- Pine Test Equipment (США),
- TechnoTeam GmbH (Германия),
- Sol Solution SAS (Франция).

199106, Санкт-Петербург, 22 линия В.О., д. 3, корп. 1

+7 812 320-25-88  
info@smart-systems.su  
www.smart-systems.su



## ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТАРЛАЙН»

«НПО СтарЛайн» является лидером российского рынка автобезопасности.

Оборудование StarLine признано оригинальным аксессуаром мировыми автопроизводителями и рекомендовано в качестве надежной защиты автомобиля ведущими федеральными страховыми компаниями.

StarLine сегодня — это 16000000 автовладельцев, уверенных в том, что найдут свой автомобиль там, где его оставили.

194044, Санкт-Петербург,  
ул. Комиссара Смирнова, д. 9, лит. А, оф. 204

+7 812 326-33-33  
info@starline.ru  
www.starline.ru



## ООО «АВТОПАСС»

«АВТОПАСС» — российская компания, специализирующаяся на разработке информационных транспортных систем в сфере транспортной инфраструктуры и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

127051, Москва, Малый Каретный пер., д. 13

+7 495 542-40-90  
u.savina@avto-pass.net



БИТУМНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

## ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

«Газпромнефть – Битумные материалы» — это дочернее предприятие «Газпром нефти» по реализации битумных материалов и коксов. Оно было основано в 2014 году, однако битумное направление в компании развивается с 2008 года.

Компания занимает лидирующие позиции на битумном рынке России. В 2016 году объем продаж «Газпромнефть-БМ» битумных материалов составил 1,88 млн тонн. Объем реализации премиальных вяжущих вырос до 105 тыс. тонн. Вся продукция компании, к которой относятся дорожные, строительные и кровельные битумы, полимерно-битумные вяжущие (ПБВ), полимерно-модифицированные битумы (ПМБ G-Way Styrelf), битумные эмульсии и битумные мастики, соответствуют действующим российским и международным стандартам качества.

География поставок «Газпромнефти-БМ» включает все регионы России, а также ближнее и дальнее зарубежье, в том числе Восточную и Центральную Европу, Среднюю Азию, Африку и Южную Америку.

Производственные мощности расположены в Москве, Омской, Ярославской и Рязанской областях, а также в Казахстане и Сербии. С 2012 года компания предоставляет услугу по доставке битумных материалов автотранспортом в специализированных контейнерах — кловертейнерах, которые гарантируют сохранение качества вяжущих.

199178, Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., д. 62, лит. А

+7 812 493-25-66  
bitum@gazprom-neft.ru  
www.bitum.gazprom-neft.ru



## ГК «АРМО-СИСТЕМЫ»

Дистрибуция и продажа оборудования для интеллектуальных транспортных систем, автоматики инженерных систем и интегрированных систем безопасности: Axis, ASIM/Xtralis, Commend, ABLOY, Aritech/UTC, Bosch, CBC Group, DormaKaba, effeff/ASSA Abloy, Esser by Honeywell, FAAC, Fujinon, Gunnebo, HID Global, Honeywell, IFS/UTC, Lantech, Lenel/UTC, Milestone, Morpho, Pelco by Schneider Electric, Satel, Simplex/Tyco, Smartec, Sony, System Sensor, UTC Fire&Security, Vesda/Xtralis, Videotec, ZKTeco, Wagner, Watec, Wisenet, Wizebox и др.

196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, лит. А, оф. 603

+7 812 303-53-53  
armo-peterburg@armo.ru  
www.armsystems.ru



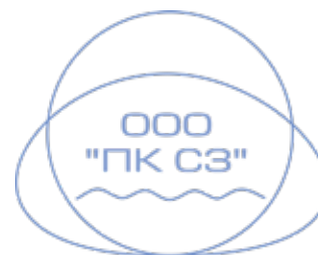
## ГБУ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Организация является государственной. Направления деятельности организации — транспорт и дорожное хозяйство, оказание государственных услуг в государственном секторе, разработка и внедрение государственных услуг в электронном виде, участие в разработке и внедрении основных элементов и технологий ИТС республики, сотрудничество с российскими и европейскими научно-производственными центрами.

420059, Казань, Оренбургский Тракт, д. 5

+7 843 533-38-03

[www.gbubdd.tatarstan.ru](http://www.gbubdd.tatarstan.ru)



## ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕВЕРО-ЗАПАД»,

ООО «ПК СЗ» — компания по производству спиральновитых металлических гофрированных труб (СВМГТ) и изделий из них. Специализируется на выпуске СВМГТ - диаметром 300-3600 мм с профилем гофра 68x13 мм и 125x26 мм и толщиной металла от 1,5 до 4,0 мм с защитным цинковым и полимерным покрытием. Трубы производятся секциями различных длин, которые соединяются бандажными соединениями.

197046, Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская,  
д. 9/5, лит. А, пом. 1Н, оф. 7.

+7 812 242-63-68, +7 921 185-81-79

[pkasz@inbox.ru](mailto:pkasz@inbox.ru)

[www.pkasz.ru](http://www.pkasz.ru)



## АО «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ А.М. ГОРЬКОГО»

АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», входящее в состав АО «Судостроительная Корпорация «Ак Барс» (группа компаний АО «Холдинговая компания «Ак Барс»), является одним из стратегически важных судостроительных предприятий России. Производственно-техническая база завода состоит из комплекса цехов, позволяющих осуществлять строительство судов и кораблей всех типов, классов и назначений, изготавливать морские специальные плавучие объекты и металлоконструкции для шельфовой зоны, оборудование для нефтяной и газовой промышленности, буровое оборудование, задвижки, трубопроводную арматуру, установки для капитального ремонта скважин. Черная и цветная металлургия, титановое литье, крупные мостовые металлоконструкции.

422546, Республика Татарстан, Зеленодольск, ул. Заводская, д. 5

+7 84371 576-10  
info@zdship.ru  
www.zdship.ru



## ПАО «ГТЛК»

«ГТЛК» — крупнейшая лизинговая компания России. Поставляет в лизинг воздушный, водный и железнодорожный транспорт, автомобильную и специальную технику, а также осуществляет инвестиционную деятельность в целях развития транспортной инфраструктуры России. Единственным акционером компании является Российская Федерация в лице Министерства транспорта РФ.

125993, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 1

+7 495 221-00-12  
gtlk@gtlk.ru  
www.gtlk.ru

# İC İċtaş inşaat

## АК «ИДЖ ИЧТАШ ИНШААТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ»,

«İC İctas Insaat» — это многопрофильная строительная компания, которая является частью Инвестиционного Холдинга Ибрагима Чечена. «İC Holding» был основан в 1969 году и уже более 45 лет реализует крупные инвестиционные проекты в таких отраслях как транспортная инфраструктура, энергетика, водоснабжение и возобновляемая энергия, гражданское и промышленное строительство. В настоящее время «İC İctas Insaat» успешно реализовала два проекта в России (строительство аэропорта «Пулково» и центрального участка автомагистрали «Западный скоростной диаметр») и множество проектов в Турции, среди которых совмещенная ж/д- и автомагистраль Северная Мармара и 3-ий мост через пролив Босфор. В стадии реализации находится проект строительства 7 и 8 участков высокоскоростной магистрали М-11 Москва – Санкт-Петербург.

123317, Москва, Пресненская наб., стр.2, оф. 4405

+ 7 812 320-56-46  
press@ica-construction.ru  
www.ica-construction.ru  
www.ictas.com.tr

## ФГБОУ ВШ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Казанский государственный архитектурно-строительный университет это современный образовательный и научный центр. КГАСУ предлагает к внедрению разработки, направленные на решение проблем, стоящих перед дорожным комплексом: составы и технологии производства дорожно-строительных материалов; конструктивные и технологические решения в области проектирования, строительства, реконструкции автодорог и др.

420043, Казань, ул. Зеленая, д. 1

+7 843 510-46-01  
info@kgasu.ru  
www.kgasu.ru



## ОАО «ЗАВОД ПРОДМАШ»

Производитель металлоконструкций для дорожной сферы. Основные группы продукции: барьерные и перильные ограждения, дорожные фронтальные ограждения, опоры и мачты освещения, шумозащитные экраны и гофрированные трубы, рамные и прочие металлоконструкции, услуга горячего оцинкования. Разработанная Заводом продукция сертифицируется в соответствии с требованиями ТР ТС 014/2011.

443022, Самара, ул. Заводское шоссе, д. 11

+7 846 205-98-98  
mail@zvpm.ru  
zvpm.ru  
zvpm.org



ULTRASTAB

## ООО «УЛЬТРАСТАБ»

Российская компания «УльтраСтаб» — производитель геосинтетических материалов, относительно недавно вышедшая на отечественный рынок. Компания предлагает широкий ассортимент продукции: высокопрочные ткани, георешетки для армирования оснований и покрытий, а также геоматы для противозерозионной защиты откосов насыпей и выемок. В сфере деятельности специалистов компании находятся также проектирование и разработка высокотехнологичных материалов для строительства автомобильных дорог, мостов и тоннелей.

155044, Ивановская область, г. Тейково, пос. Грозиллово, д. 50

8 800 200-75-10, +7 499 380-61-82  
info@ultrastab.ru  
www.ultrastab.ru



## ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ

### ООО «ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ»

Компания «Технологии Распознавания» специализируется на разработке автоматических систем идентификации государственных регистрационных знаков автомобилей. Продукты компании: аппаратно-программный комплекс «АвтоУраган», мобильная система «ПаркРайт» и портативная система «ПаркНет».

107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 24

+7 495 785-15-36

info@recognize.ru

www.recognize.ru



### ООО ПКФ «СТРОЙПРОГРЕСС»

ПКФ «СТРОПРОГРЕСС» занимается производством структурированного стабилизатора «СЦ» по СТО 77150282-001-2017, который используется при строительстве дорожных и аэродромных одежд, холодного ресайклинга. Выполняет работы по укреплению и стабилизации грунта.

624800, Свердловская область, Сухой Лог, ул. Пушкинская, 5Б

+7 34373 73-383

zotov-v-v@mail.ru

pkf-st.com



## ООО «МИАКОМ СПб»

Группа компаний «МИАКОМ» основана 16 февраля 2004 года в Санкт-Петербурге. Компания занимает лидирующие позиции в динамике развития геосинтетической отрасли России. Компания соответствует современным требованиям к стабильности качества продукции и инженерно-технического сопровождения в области применения геосинтетических материалов.

197022, Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, д. 5, корп. 7, лит. Г

+7 812 309-81-18  
office@miakom.ru  
www.miakom.ru



## ООО «ГЕКСА – НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

«Геоспан» — подразделение группы компаний «Гекса». Специализируются на эффективных решениях для дорожного строительства с применением инновационных геосинтетических материалов собственного производства. Все материалы изготавливаются из качественного сырья на современном оборудовании в производственном филиале компании, расположенном в Тверской области.

«Гекса» является членом ассоциации дорожных строителей РАДОР и АСДОР. Технические специалисты инжинирингового центра «Геоспан» сотрудничают с ведущими научными и проектными институтами дорожной отрасли. Инженеры направления представляют специалистам отрасли новейшие разработки в области геосинтетики: тканые и нетканые геотекстилы, георешетки, геотрубы, также практические рекомендации по применению. Эффективность применения геоматериалов подтверждена практическим опытом строительства дорожных объектов, а также результатами серии испытаний. Характеристики материалов «Геоспан» включены в базы данных программ CREDO РАДОН и Indor Pavement. Специалисты направления проводят обучение представителей подрядных организаций и контролируют соблюдение технологического регламента укладки материалов.

143405, Московская обл., Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3

+7 495 564-86-87/93/94/95  
www.gexa.ru





## ООО «МАШИНА-ТСТ»

«Машина-ТСТ» — это современное предприятие, которое специализируется на производстве геосинтетических материалов. Компания оснащена новейшим оборудованием из Германии, Италии, Бельгии. Сырье подбирается с особой тщательностью и закупается у самых надежных мировых производителей. Материалы, выпускаемые «Машина-ТСТ», применяются не только в Беларуси, но и в Германии, России, Австралии и в других странах.

212011, Республика Беларусь, Могилев, ул. Гришина, д. 87Б

+375 222-73-41-73  
info@mahina-tst.com  
www.mahina-tst.com



## ООО «МОСИНЖПРОЕКТ»

Диагностика, паспортизация автомобильных дорог и искусственных сооружений. Разработка и внедрение промышленных геоинформационных систем. Разработка и внедрение автоматизированных систем управления в органах государственной власти. Интеллектуальные транспортные системы.

197198, Санкт-Петербург, Большой пр-т П.С., д. 18, лит. А, пом. 6-Н

+7 812 347-52-42  
office@mip-sz.ru  
info@mip-sz.ru



## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД БЕЦЕМА И ХОЛДИНГ AEBI SCHMIDT

Машиностроительный завод Бецема является ведущим предприятием России в области машиностроения. Основное направление — производство автотранспорта специального назначения.

Холдинг Aebi Schmidt является мировым лидером по производству коммунальной техники для содержания дорог. Партнерство компании Бецема и Холдинга Aebi-Schmidt дает рынку самую качественную и технологичную продукцию на самых лучших условиях.

143402, Московская область, Красногорск, 2-ой км Ильинского ш.

+7 495 777-02-27  
sales@becema.ru  
www.becema.ru



## ООО «МАДРОГ КАЗАНЬ»

Продажа и обслуживание дорожно-строительного оборудования марок Дупарас (Швеция; катки, асфальтоукладчики), Madrog (Польша; ремонтеры, гудронаторы, КДМ, укладчики обочин), AGT (Германия; машины для работы с литым асфальтом, мастикой, термопластиком, термоконтейнеры для асфальтобетона), Rolmex (Польша; навесные косилки), Denic Cimaf (Канада; мульчеры, кусторезы), TAHO-Obermaier (Германия; шасси, прицепы)

420088, Казань, ул. Журналистов, д. 56

+7 843 225-03-65, +7 843 225-30-65  
info@madrogkazan.ru  
www.madrogkazan.ru



## ООО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»

Производство дорожных знаков, барьерного и перильного ограждения, остановочных павильонов, тентов и ангаров, светодиодной продукции, цинкования металлоизделий

352464, Краснодарский край, с. Коноково

+7 86140 57-653

skzmk@mail.ru

www.skzmk.ru



## ООО «АЛИТМИКС»

Компания «АЛИТмикс» более 20 лет разрабатывает и производит сухие строительные смеси марки АЛИТ для строительства и ремонта дорог, автомобильных и железнодорожных мостов, гидроизоляции тоннелей и подземных сооружений.

Продукция компании «АЛИТмикс» использовалась при строительстве Западного скоростного диаметра (Санкт-Петербург), Московской кольцевой автодороги, Петербургского метрополитена, Кольцевой автодороги вокруг Санкт-Петербурга, Третьего транспортного кольца (Москва) и других объектов.

192241, Санкт-Петербург, пр. Александровской Фермы, д. 29, лит. АТ

+7 812 337-29-92

info@alitmix.ru

alitmix.ru

## ООО «ФОРТ»

Панели ООО «ФОРТ» изготавливаются из композитного материала, который уникальным образом сочетает в себе прочность и долговечность бетона и шумопоглощающие свойства щепоцементной смеси. Материал обеспечивает стойкость к агрессивным воздействиям. Оценка долговечности конструкций — не менее 40 лет без потери акустических свойств. Звукопоглощение: 0,44–0,84. Изоляции воздушного шума: 44 дБ.

188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Велигонты,  
Ропшинское ш., д. 9

+7 921 091-55-17  
y.dobrovolskiy@durisol.ru  
www.durisol.ru



## ООО «НОВЫЙ СВЕТ»

«Новый свет» — одно из крупнейших российских предприятий по выпуску светодиодных светильников TM NLCO для различных сфер применения. Производство полного цикла, от разработки и расчета показателей энергосбережения до выпуска готовой продукции. Собственная светотехническая лаборатория, конструкторское бюро, проектный отдел. Светильники соответствуют всем российским и зарубежным стандартам.

390046, Рязань, ул. Маяковского, стр. 15

8 800 333-08-41, +7 4912 77-90-00  
info@nlco.ru  
nlco.ru



## ООО « НПК БАЗИС»

«НПК БАЗИС» более 10 лет успешно разрабатывает и внедряет инновационную химическую продукцию в дорожную отрасль. На базе собственного лабораторно-промышленного комплекса производит хорошо зарекомендовавшие себя продукты ПБА «Адгезол» и ПАБ «Дорсан», необходимые для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. Также налажено производство эмульгаторов битумных эмульсий.

420139, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Габишева, дом 2

+7 843 233-35-85; +7 843 233-35-95

bazis-kazan71@mail.ru

www.bazis-kazan.ru



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

## ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

«Новые технологии строительства» («НТС») создано в апреле 2015 года. Основным акционером предприятия является АО «РОСНАНО». Компания является действующим производством, выпускающим модификатор асфальтобетона на основе активного резинового порошка «Эладорм». Высокотехнологичный продукт применяется при строительстве автомобильных дорог, увеличивая долговечность дорожных покрытий в пять раз.

142100, Московская область, Подольск, ул. Комсомольская,  
д. 1, лит. 1М, 1М1, 1М2

+7 495 542-89-35

office@ntstroy.com

www.ntstroy.com

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



## ЖУРНАЛ «ДОРОГИ. ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Освещает экономические и правовые аспекты дорожной отрасли, поднимает вопросы проектирования, строительства и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, технического и технологического оснащения предприятий дорожно-мостового комплекса, знакомит с российскими и зарубежными инновационными разработками.

192007, Санкт-Петербург, Тамбовская ул., д. 8, лит. Б, оф. 35  
+7 812 490-47-65, 905-94-36  
office@techinform-press.ru  
www.techinform-press.ru





РОССИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
**Дороги Евразии**

## ЖУРНАЛ «ДОРОГИ ЕВРАЗИИ»

Специализированное российское отраслевое издание, которое освещает наиболее актуальные аспекты дорожной отрасли, знакомит с развитием дорожного хозяйства регионов, передовой техникой и технологиями ведущих компаний, лидерами бизнеса в дорожной сфере.

Целевая аудитория издания — ведущие дорожные предприятия России.

450005, Уфа, а/я 173

+7 347 256-96-43, 292-47-87

+7 987 607-91-28, +7 987 607-92-51

dtinform@mail.ru

eurasia-roads@mail.ru

www.eurasia-roads.ru



**РОССИЯ** **ТАТАРСТАН**

телевидение и радио

## ГТРК «ТАТАРСТАН»

ГТРК «Татарстан» (филиал ФГУП ВГТРК ГТРК «Татарстан») — ведущая медийная компания республики, имеющая современный комплекс телерадиовещания и обладающая мощным потенциалом. В ней трудятся около двухсот сотрудников, которые готовят и выпускают телевизионные и радиопрограммы в разных жанрах, направлениях и формах на каналах «Россия-1», «Россия-24» и «Радио России».



**АВТОМОБИЛЬНЫЕ**  
**ДОРОГИ**

  
Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ  
**Транспорт России**  
Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета



## АО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОРОГИ»

АО «Издательство «Дороги» — одно из ведущих медиа-предприятий отрасли, выпускающее официальный печатный орган Министерства транспорта России — газету «Транспорт России» — общепрофессиональное, информационно-аналитическое издание; журнал «Автомобильные дороги» — ведущее издание дорожного комплекса России, которое издается с 1927 года.

107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 24, оф. № 403

+7 495 748-36-84, +7 495 963-22-14

goldaSN@mail.ru;

rustransport@mail.ru;

AD1927@iz-dorogi.ru

reklama.dorogi@yandex.ru

www.izdatelstvo-dorogi.ru

## ЖУРНАЛ «ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ»

Журнал «Дороги и транспорт» — официальный печатный орган Союза транспортников России и Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по транспорту и экспедированию.

Журнал «Дороги и транспорт» является единственным в России изданием, освещающим деятельность всех секторов транспорта. На его страницах читатели получают информацию о тенденциях государственной политики в транспортной отрасли.

Распространяется в странах ЕАЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам.

117461, Москва, ул. Каховка, д. 22, корп. 5, к. 314.

+7 499 962-43-63; +7 966 020-9642, +7 968 498-3885;

dortransport@mail.ru

www.dortransport.com



# Основные Средства

www.os1.ru

## ЖУРНАЛ «ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА»

Журнал «Основные Средства» освещает вопросы производства и эксплуатации строительной, дорожной, землеройной, коммунальной, прицепной, подъемно-транспортной и автомобильной техники.

Журнал знакомит читателей с ситуацией на рынке транспортных услуг. Во второй части журнала предоставляет самая полная информация о ценах на новые и поддержанные автомобили и комплектующие. С 1994 года журнал был и остается одним из самых авторитетных и востребованных журналов в своей области.

107023, Москва, ул. Суворовская, д. 6/1

+7 495 638 54 45, +7 495 964 94 70

info@rosb.ru

www.os1.ru



## ЖУРНАЛ «ДОРОЖНИКИ»

Журнал «Дорожники» — это отраслевое информационное периодическое издание, освещающее деятельность предприятий дорожного хозяйства.

В журнале публикуется информация про строительство дорог, сведения о применяемых сегодня технологиях и материалах, инновациях и безопасности дорожного движения.

127081, Москва, пр-д Дежнева, д. 30, корп. 3

mail@dorogniki.com



## ЖУРНАЛ «ПРОГРЕСС ТЕХНОЛОГИЙ»

Федеральный журнал «Прогресс Технологий» освещает последние интересные и актуальные новости в сферах строительства, добычи ископаемых, ЖКХ и многих других отраслей, а также представляет экспертные мнения участников рынка.

Редакция Издания регулярно проводит круглые столы со своими партнерами и экспертами, обсуждая самые актуальные темы на рынке, и в дальнейшем публикует результаты в печатной и онлайн версиях журнала.

ООО «Спецтехника»  
344019, Ростов-на-Дону,  
пр. Шолохова, д. 116.

+7 863 250-60-45, +7 863 295-51-01

org@proteh.org

Офис в Москве:

Лялин пер., д. 7/2,  
стр. 1, оф. 17.

+7 495 916-31-16

moscow@ugspectehnika.ru



## ЖУРНАЛ «ДОРОЖНАЯ ДЕРЖАВА»

Отраслевая медиа-корпорация «Держава» выпускает журнал для специалистов дорожной отрасли «Дорожная держава». Издание освещает проблемы дорожного строительства, рассказывает о новых материалах и технологиях, применяемых в ходе строительства автодорог и мостовых переходов как в России, так и за рубежом.

197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 25, лит. А

+7 812 320-04-08, +7 812 320-04-09

center@dorvest.ru

pressa@dorvest.ru



## ЖУРНАЛ OUTDOOR

Отраслевое аналитическое b2b-издание. Выходит в печать более 10 лет. Аудитория журнала — владельцы рекламных конструкций, рекламодатели, рекламные и исследовательские агентства, органы власти. Основное содержание журнала — обзоры тенденций рынка, перспективных каналов коммуникации и различных направлений в out-of-home. Outdoor Media — информационно-аналитический проект, который помогает специалистам в области наружной рекламы делать ее более эффективной.



## ЖУРНАЛ «АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО»

Миссия журнала — развитие архитектурно-строительных комплексов Урала и Сибири, межрегиональный и международный обмен профессиональной информацией между инвесторами, архитекторами, строителями, производителями и поставщиками материалов, технологий и оборудования, внедрение в практику передовых архитектурных, проектных и технических идей решений, современных материалов и оборудования, научных разработок.

644112, Омск, б-р Архитекторов, д. 8  
+7 3812 698-087, 698-089, 698-081  
aisom@mail.ru





## ЖУРНАЛ «ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Журнал «Дорожное хозяйство» — специализированное издание для профессионалов, работающих в отрасли транспорта и дорожного хозяйства.

Журнал «Дорожное хозяйство» является участником самых важных мероприятий для российской дорожной отрасли, содействует продвижению проектов и научных разработок.

Издание представляет собой эффективную деловую площадку для обмена мнениями, диалога власти и бизнеса, обмена опытом, распространения рекламы и информации.

129347, Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3  
+7 495 662-69-96



## ЖУРНАЛ «МИР ДОРОГ»

Журнал «Мир дорог» — экспертное федеральное издание в отрасли транспорта и дорожного строительства.

- Самые свежие отраслевые новости.
- Интервью руководителей федеральных агентств, профессиональных ассоциаций и объединений по актуальным проблемам отрасли.
- Комментарии членов профильных комитетов Государственной Думы и Совета Федерации, обсуждение вопросов законодательной и нормативно-технической базы.
- Тематические обзоры отраслевых конференций, «круглых столов» и семинаров.
- Информация о достижениях транспортно-дорожных предприятий в субъектах Российской Федерации.
- Международный опыт строительства.

197342, Санкт-Петербург ул. Белоостровская, д. 20, лит. Б, оф. 34  
+7 812 337-66-16, 337-69-09; +7 812 337-69-01  
www.mirpress.ru





**Стройэкспертиза**  
Республика Татарстан

## ИА «СТРОИТЕЛЬСТВО» ЖУРНАЛ «СТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

Журнал «Стройэкспертиза. Республика Татарстан».  
Официальное издание Министерства строительства,  
архитектуры и ЖКХ РТ.

О ТЕХ, КТО РЯДОМ. О ТОМ, ЧТО БЛИЗКО

# ТАТАРСТАН

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

## ЖУРНАЛ «ТАТАРСТАН»

Без малого сто лет журнал «Татарстан» записывает историю жизни Республики. Освещает разумное, доброе, вечное — все, что происходило, происходит и будет происходить в Татарстане, — на русском и татарском языках в виде печатного журнала и на сайте издания.





## ИА «ТАТАР-ИНФОРМ»

Было образовано 6 июня 1990 года. «Татар-информ» являлся первым самостоятельным региональным информационным агентством в Советском Союзе и в Российской Федерации.

ИА «Татар-информ» — ведущее информационное агентство Татарстана, за 25 лет заслужившее авторитет крупнейшего СМИ РТ и Поволжья и ставшего известным в России в целом.

Сегодня «Татар-информ» — это бренд оперативности и достоверности.



## ЖУРНАЛ «СПЕЦТЕХНИКА И НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Аудитория журнала «Спецтехника и нефтегазовое оборудование» — директора промышленных, нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий, поставщиков и производителей спецтехники, транспорта и нефтегазового оборудования, специалисты отделов закупок, снабжения, эксплуатации и тендерных отделов.

Выходит 10 раз в год, тираж — 10 тыс. экземпляров, а также рассылка электронной версии.

620137, Екатеринбург, ул. Менделеева, д. 18, оф. 1  
+7 343 272-49-00  
market@uph.ur.ru  
www.spec-technika.ru





## ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «ДОРИНФО»

«ДорИнфо» — информационный портал о дорогах России для тех, кто по ним ездит, и тех, кто их строит. Предоставляет актуальную информацию о прошлом, настоящем и будущем дорожной сети, связывающей ключевые города и регионы страны. На сайте [dorinfo.ru](http://dorinfo.ru) публикуются эксклюзивные материалы о текущем состоянии самых важных магистралей и придорожной инфраструктуры, а также фотоотчеты, оперативная информация о ремонтных и строительных работах и многое другое.



## ЖУРНАЛ «ДОРОГИ РОССИИ XXI ВЕКА»

Журнал «Дороги России XXI века», выходящий в свет с 2002 года, является ведущим изданием отрасли, отражающим события дорожного хозяйства нашей страны и деятельность Федерального дорожного агентства, подведомственных ему организаций и всех работников отрасли, чья слаженная деятельность направлена на развитие дорожной сети России. Целью журнала является информационное обеспечение органов управления, организаций и предприятий дорожного хозяйства информацией о новостях в отрасли, о законодательных актах, нормативных документах и распоряжениях Росавтодора.



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ALB.....	25	ВИРТГЕН – ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ – СЕРВИС, ООО.....	48
Aebi Schmidt, Холдинг.....	164	ГеоЛайн, ООО.....	75
FUJIAN TIETUO MACHINERY CO., LTD (TTM).....	26	Газпромнефть – Битумные материалы, ООО.....	148
Ledil OY.....	27	Гекса – Нетканые материалы, ООО.....	161
GALAD.....	28	ГЕО-ПРОЕКТ, ООО.....	76
Helious Group.....	29	Гидроплазма, ООО.....	143
Mageba Россия.....	30	ГП РАД, АО.....	18
OPTOLUX.....	31	ГТЛК, ПАО.....	153
RM-Terex.....	32	Докарт Профи, ООО.....	58
VAISALA.....	33	ДорИнфо, Интернет-портал.....	190
АБЗ-1, ГК.....	52	ДОРМАШ ГРУПП, ООО.....	59
Авиационные роботы, ООО.....	74	Дормаркер+, ООО.....	78
Автодор, ГК.....	25	Дорнадзор, ООО.....	79
Автопасс, ООО.....	147	Дорожная Строительная Компания, ООО.....	144
Автострада, АО.....	34	Дорожно-строительная компания «АВТОБАН», АО.....	40
Айтехникс, ООО.....	36	Дюрэй, АО.....	60
Алитмикс, ООО.....	167	ЕТС, ООО.....	30
Ардатовский светотехнический завод, ОАО.....	130	Журнал Outdoor.....	182
АРМО-Системы, ГК.....	149	Журнал «Архитектура и Строительство».....	183
АСИ, Корпорация.....	35	Журнал «Дороги Евразии».....	174
АСТЕХ Индастриз, ООО.....	23	Журнал «Дороги и транспорт».....	177
Барнаульский завод светотехники, ООО.....	133	Журнал «Дороги. Инновации в строительстве».....	173
Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика», АО.....	37	Журнал «Дороги России XXI века».....	191
Безопасность дорожного движения, ГБУ.....	150	Журнал «Дорожная держава».....	181
БУЕР, АО.....	14	Журнал «Дорожники».....	179
ВАД, АО.....	6	Журнал «Дорожное хозяйство».....	184

Журнал «Мир дорог».....	185
Журнал «Основные средства».....	178
Журнал «Прогресс Технологий».....	180
Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование».....	189
Журнал «Стройэкспертиза».....	186
Журнал «Татарстан».....	187
Завод Продмаш, ОАО.....	156
Завод Тюменьремдормаш, ЗАО.....	125
Завод «ФОРМАТЕК».....	59
Зеленая Лампа, ООО.....	79
Зеленодольский завод имени А.М. Горького, АО.....	152
Идж ичташ санайи ве тиджарет аноним ширкети.....	154
Издательство Дороги, АО.....	176
ИНТЭКС ГРУПП, ООО.....	129
Инфратест, ООО.....	80
Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ФГБОУ ВШ.....	155
Кисан, ООО.....	130
Коминвест-АКМТ, АО.....	127
Комлед, ООО.....	81
Компания Би Эй Ви, ООО.....	82
Корда Групп, ООО.....	71
КОРПУС-ТЕХ, ГК.....	61
КТЦ «Металлоконструкция», АО.....	39
Курганский завод дорожных машин, АО.....	40
ЛЕД-Эффект, ООО.....	83
Лесохимик, ОАО.....	65
Липецкая агломерация.....	62
ЛУКОЙЛ, ПАО.....	110
ЛюксОН, ГК.....	126
Мадрог-Казань, ООО.....	165

Малиновский комбинат ЖБИ, ООО.....	84
Машина-ТСТ, ООО.....	162
Маурер-Мостострой 11, ООО.....	104
Машиностроительный завод Бецема.....	164
Миакон СПб, ООО.....	160
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан.....	63
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Саратовской области.....	64
Мосинжпроект, ООО.....	163
НИТЕОС, ООО.....	85
Новый свет, ООО.....	169
НПК СВЕТЛИЦА, ООО.....	138
НПК Базис, ООО.....	170
НПО Иннотех, ООО.....	86
НПО «СтарЛайн», ООО.....	144
НПО «Стратегия», ООО.....	69
НПО Питлайн, ООО.....	132
НПП ЛАЙТАП, ООО.....	136
НОВОСИБИРСКАВТОДОР, ГК.....	20
Новые технологии строительства, ООО.....	172
ОКБ АРТ (Ledvizor), ЗАО.....	60
ОКБ «ЛУЧ», ООО.....	105
ОЛЬВИЯ, ООО.....	87
Пермский пороховой завод, ФКП.....	122
ПК «Стилобит», ООО.....	88
ПКФ «РБДС», ЗАО.....	10
Правительство Удмуртской Республики.....	137
Предприятие «ПИК», ООО.....	106
Производственные конструкции Северо-Запад, ООО.....	151
Пром-Свет, ООО.....	112

Протон, АО.....	41
ПКФ «Стройпрогресс», ООО.....	171
ПТФ «ЕВРОТЕСТ», ООО.....	89
Растом, ГК.....	52
Ревада Пластик, ГК.....	113
Реттенмайер Рус, ООО.....	90
РИК, ГК.....	53
Русские краски, АО.....	42
Сандракс, ООО.....	114
СВ – Сервис, ООО.....	91
Светоград-Трейд, ООО.....	139
СВТехникс, ООО.....	133
СДТ, ГК.....	54
Северо-Кавказский завод металлоконструкций, ООО.....	166
СЕЛЕНА, ООО.....	92
СИБУР Холдинг, ПАО.....	105
СКС инжиниринг – ТЕKFALT, ООО.....	107
СМАРТ СИСТЕМС, ООО.....	143
СМАРТС, АО.....	43
СМОЛМАШ, ООО.....	93
СМУ-Дондорстрой, АО.....	19
СНПЦ «РОСДОРТЕХ», ОАО.....	66
СОРБ ИНЖИНИРИНГ, ООО.....	116
Татар-информ, ИА.....	188
Татарстан, ГТРК.....	175
Тверская механическая компания, ООО.....	94
ТД «РГК», ООО.....	95
ТД Давиал, ООО.....	96
ТД «Уральский завод противогололедных материалов», ООО.....	119
ТД «ФЕРЕКС», ООО.....	140
ТД «Эконекс».....	99

Тегола, ООО.....	117
Тенсар Инновэитив Солюшнз, ООО.....	97
Технологии распознавания, ООО.....	158
Технологии света, ООО.....	118
Технопласт, ООО.....	98
ТехПолимер, ГК.....	48
ТК «Аргос-Трейд», ООО.....	108
ТОЧИНВЕСТ, ГК.....	49
Торгово-Производственная Компания ГБЦ, ООО.....	70
ТРАССКОД, ПК.....	111
Труд, АО.....	16
Ультрастаб, ООО.....	157
Управление дорожного хозяйства Калининградской области, ГКУ.....	50
Ураласбест, ОАО.....	67
Уфимский светотехнический завод, ООО.....	103
ФАКЕЛ, ООО.....	120
ФАРОС, ГК.....	55
Федеральное дорожное агентство.....	121
Формула-К, ООО.....	123
Форт, ООО.....	168
Центродорстрой, ОАО.....	68
Штарком, ООО.....	100
ЭКОСВЕТ, ООО.....	134
ЭлектроПром, ООО.....	101
Электроточприбор, ПО.....	124
Эмбика, ООО.....	102
ЭфЛайт, ООО.....	135
ЮСИДЖИ, ООО.....	103



*ДОРОГА  
2018*