



ФРОНТ-ОФИС

АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ИНВЕСТОРАМИ

АТЛАС

ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОДЕРЖАНИЕ

2 Обращение Губернатора
Ленинградской области

4 Машиностроение, производство
транспортных средств и оборудования

34 Лесопромышленный
комплекс

42 Химический комплекс

52 Производство строительных материалов
и прочей неметаллической минеральной
продукции

62 Электроника и приборостроение

76 Фармацевтическое производство и производство
медицинских изделий, средств индивидуальной
защиты

84 Metallургия, металлообработка и производство
металлических изделий

94 Пищевая
промышленность



ОБРАЩЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленинградская область сегодня — признанный лидер по уровню развития современных наукоемких производств. В регионе действуют десятки предприятий, выпускающих инновационную продукцию, аналогов которой нет ни в России, ни в мире.

Область обладает высоким научным потенциалом. Ежегодно наши ученые разрабатывают и внедряют ноу-хау, которые способствуют развитию промышленности, сельского хозяйства, других отраслей экономики.

Центром инновационной деятельности региона в ближайшие годы станет нанопарк, строительство которого активными темпами ведется в Гатчинском районе Ленинградской области. Он станет первым в России индустриальным парком в сфере нанотехнологий. На его территории разместятся бизнес-инкубатор, лаборатория, производственные помещения для создания высокотехнологичных производств.

Мы ожидаем, что в нанопарк придут десятки новых компаний-резидентов, работающих в таких сферах как наноэлектроника, наноматериалы, радиационные технологии, фармацевтическая и медицинская промышленность.

Совершенно очевидно, что в условиях современной экономики развитие инновационных производств невозможно при наличии только подготовленных производственных

площадок. Важной задачей регионального Правительства сегодня является создание оптимального бизнес-климата для возникновения инновационных стартапов.

Именно поэтому Ленинградская область предоставляет широкий спектр мер поддержки высокотехнологичным предприятиям. Помимо предоставления налоговых льгот на прибыль и на имущество, предприятиям из регионального бюджета возмещается часть затрат на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и проведение стажировок сотрудников, на разработку и внедрение новых технологий.

Атлас инновационных предприятий региона познакомит вас с успешно работающими компаниями, а также с инвестиционной политикой Ленинградской области, направленной на эффективное развитие высоких технологий.

Регион открыт для дальнейшего сотрудничества с инвесторами, работающими в сфере инновационной экономики. Надеюсь, это издание станет проводником для развития высокотехнологичного производства, поиска новых бизнес-партнеров на территории Ленинградской области.

АЛЕКСАНДР ДРОЗДЕНКО,
Губернатор Ленинградской области

«
**ЦЕНТРОМ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА СТАНЕТ
НАНОПАРК, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО
ВЕДЕТСЯ В ГАТЧИНСКОМ РАЙОНЕ**



1

МАШИНОСТРОЕНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **30** крупных и средних предприятий в сфере производства машин и оборудования, автотранспортных средств и прочих транспортных средств и оборудования.

Среднесписочная численность предприятий составляет более **18,0** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **53,2** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил более **1,3** млрд рублей.







www.tomez.pф
+7 (812) 318-14-18
tomez@tomez.ru

ОАО «ТОМЕЗ»

Один из крупнейших производителей дорожной и коммунальной техники в Северо-Западном регионе

Тосненский опытный ремонтно-механический завод был пущен в эксплуатацию **13 июля 1982 года**, с 1994 года завод перефилирован на производство дорожных машин на базе отечественных и импортных автомобилей/шасси с учетом европейского опыта содержания дорожной сети.

В 2011 году ОАО «Тосненский Механический Завод» вошло в холдинг АО «Коминвест-АКМТ».

В октябре 2012 года заводом было заключено лицензионное соглашение с датской компанией «ЕРОКЕ А/S» и освоен выпуск распределителей реагентов под маркой «ЭПОКА».

В конце 2012 года началась полномасштабная реконструкция завода и модернизация производства. В июне 2013 года был введен в эксплуатацию новый участок по производству щеточных дисков.

Решением Губернатора Ленинградской области А. Ю. Дрозденко от 27.03.2015 ОАО «ТоМеЗ» включено **в перечень системообразующих предприятий Ленинградской области**. Минпромторг России своим Приказом № 1361 от 01.06.2015 включил ОАО «ТоМеЗ» в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОАО «ТОМЕЗ» СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТАМ ISO 9001:2008.

В 2017 ГОДУ ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ УСИЛЕНЫ СОВРЕМЕННЫМИ СТАНКАМИ С ЧПУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО РАСКРОЯ, ГИБКИ И СВАРКИ. СОВРЕМЕННЫЙ ПОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И ОКРАСКИ ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ.





ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

В настоящее время заводом сертифицированы и серийно **выпускаются десять машин МКДУ (машины комбинированные дорожные уборочные)** для круглогодичного содержания дорог с различным набором сменного оборудования, универсальная уборочная машина «СОКОЛ» с гидрофицированным крюковым захватом и комбинированная машина «МК-1» на базе трактора МТЗ-82. Все выпускаемые ОАО «ТоМеЗ» модели МКДУ имеют Одобрения Типа Транспортного Средства (ОТТС). Предприятие выдает ПТС на свои машины.

Основными заказчиками и потребителями продукции предприятия являются администрации городов и регионов, частные и государственные дорожные компании, специализирующиеся на ремонте, строительстве и эксплуатации дорожной сети.

В связи с приоритетным развитием дорожной инфраструктуры в нашей стране, а также с большим износом парка данной техники в дорожных организациях, спрос на выпускаемую предприятием технику стабильно высок.

**В 2017 ГОДУ СОВМЕСТНО С МИНПРОМТОРГОМ
РОССИИ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОЕКТЫ
« НИОКР ПО СОЗДАНИЮ ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ОБРАЗЦОВ МУСОРОВОЗНОЙ ТЕХНИКИ
И АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЗАВОДА (АБЗ)**



**ОАО «ТОМЕЗ» ЕЖЕГОДНО
ПРОИЗВОДИТ 350 ЕДИНИЦ
МКДУ, ДОРОЖНЫХ РЕМОНТЕРОВ
И ЗАЛИВЩИКОВ ШВОВ,
МУСОРОВОЗОВ**



FordSollers

Совместное предприятие
Ford Motor Company и Sollers

www.ford.ru
+7 (812) 346-71-11
rusmedia@ford.com

ЗАО «ФОРД МОТОР КОМПАНИ»

Первое автомобильное предприятие полного цикла, открытое иностранной компанией в России

Форд Соллерс — совместное предприятие Ford Motor Company и ПАО «Соллерс» — создано в 2011 году и отвечает за российское производство, импорт и продажу продуктов Ford, включая автомобили, запчасти и аксессуары на российском рынке.

В СП входят три площадки по производству автомобилей, одна из них — в Ленинградской области. Совокупная мощность всех автомобильных заводов превышает 350 тыс. шт. в год. На сегодняшний день СП производит по полному циклу (со сваркой, окраской кузовов и сборкой) семь моделей автомобилей марки Ford. Общий объем инвестиций СП в Российской Федерации превысил 1,5 млрд долл. США. На предприятиях СП Форд Соллерс трудится более 3,5 тыс. человек.

ЗАВОД В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Производственное предприятие в г. Всеволожске (ЗАО «Форд Мотор Компани») было основано **в 2002 году** и стало первым автомобильным предприятием полного цикла, открытым иностранной компанией в России. На площади 26 гектаров расположены цеха сварки, окраски кузовов и сборки автомобилей, тест-трек, склады и площадка хранения готовой продукции.

Предприятие выпускает автомобили **Ford Focus** в кузове седан, хэтчбек, универсал и **Ford Mondeo**. К запуску новых Ford Mondeo и Ford Focus в 2015 году на заводе была проведена полномасштабная модернизация, было установлено новое оборудование, повышена автоматизация производства. С момента открытия на заводе было выпущено более 700 тыс. автомобилей.



С МОМЕНТА ОТКРЫТИЯ НА ЗАВОДЕ ВО ВСЕВОЛОЖСКЕ БЫЛО ВЫПУЩЕНО БОЛЕЕ 700 ТЫСЯЧ АВТОМОБИЛЕЙ



В РОССИИ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РАБОТАЕТ С 70-Ю ПОСТАВЩИКАМИ, КОТОРЫЕ ПОСТАВЛЯЮТ **БОЛЕЕ 300 ЛОКАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ**. УРОВЕНЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЫПУСКАЕМЫХ ФОРД СОЛЛЕРС АВТОМОБИЛЕЙ В 2016 ГОДУ ПРЕВЫСИЛ **60%**.



www.pellaship.ru
+7 (812) 336-40-66
mail@pellaship.ru

ОАО «ПЕЛЛА»

Ленинградский судостроительный завод, лидер на российском рынке буксиростроения

Завод «Пелла», основанный в 1950 году, расположен **в г. Отрадное Кировского района**. Это акционерное предприятие, имеющее в своем составе дочерние и зависимые общества и владеющее территорией в 33 га.

В 2016 году в дополнение к уже имеющейся площадке завода «Пелла» был построен на собственные внебюджетные средства и введен в эксплуатацию новый судостроительный комплекс, позволяющий строить современные корабли и суда длиной до 100 м с осадкой до 6 м (по условиям фарватера р. Невы). Эти суда необходимы для обновления технического и рыбопромыслового флота России, для обслуживания месторождений и портов в морских регионах Арктики и обустройства инфраструктуры вдоль Северного морского пути.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОАО «Пелла», традиционно специализируясь на производстве судостроительной продукции, в настоящее время выпускает и в будущем планирует продолжать и наращивать выпуск современных, многофункциональных, отвечающих требованиям Российского морского регистра судоходства судов технического флота, к которым относятся, прежде всего, буксиры, а также спасательные суда комплексного портового обслуживания, лоцманские, гидрографические и другие суда специального назначения, а также типоряд морских судов рыбопромыслового флота длиной до 85 м.



ОАО «ПЕЛЛА» ВКЛЮЧЕНО В ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПК РОССИИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

70

млрд руб.

портфель заказов
на строительство
кораблей и судов
до 2020 года

2 200

человек

численность
сотрудников

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

- Федеральный сертификат и медаль «Лидер России 2014»
- Награда и диплом «Предприятие года—2015», Почетная медаль «Национальный знак качества. Выбор России: Отечественный производитель»
- Диплом «За активное участие в седьмом Международном Военно-Морском салоне—2015»
- Диплом «За активное участие в выставке «День инноваций Военно-Морского флота» (2015 г.)
- Диплом лауреата Главной национальной премии «Предприятие года—2015» Фонда Содействия Развитию Предпринимательства
- Диплом Администрации МО «Город Отрадное» «Лучшее предприятие города» (2016 г.)
- Благодарность Главнокомандующего ВМФ России В. Королева от 29.06.2017 «За доблестный труд, высокий профессионализм, добросовестность в деле строительства кораблей и судов ВМФ и в ознаменовании Дня кораблестроителя»
- Диплом участника Международного военно-технического форума «Армия—2017» за подписью Председателя Организационного комитета, Министра обороны РФ Генерала армии С. Шойгу

ЕЖЕГОДНО ОБЪЕМЫ
ПРОИЗВОДСТВА



ОАО «ПЕЛЛА»
ПЛАНОМЕРНО
ВОЗРАСТАЮТ
НА 6–8%



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Новый комплекс располагает единым блоком основных судостроительных цехов и шестью до-строечными цехами, оснащенными современным оборудованием.

На стапелях основного блока цехов могут одновременно строиться не менее 8 морских судов ежегодно, в т.ч. арктического класса. Корпусо-заготовительный цех нового комплекса рассчитан на переработку 10 тыс. тонн листового и профильного металлопроката в год.

Продольный спуск судов (на клиновидной платформе) осуществляется в судоспускном гидротехническом канале длиной 380 м.

На мощностях новой верфи уже построено, испытано и поставлено заказчикам 5 морских судов, в т.ч. рыбопромысловой компании из Норвегии передано современное судно ярусного лова, которое успешно добывает донную рыбу (треску, пикшу, палтус и др.) в Норвежском и Баренцевом морях.

С 2015 ПО 2017 ГОД БЫЛО ПОСТРОЕНО И ПОСТАВЛЕНО ЗАКАЗЧИКАМ **30 СУДОВ**, В ТОМ ЧИСЛЕ 27 ПО ГОСЗАКАЗАМ (СУДА ТЕХНИЧЕСКОГО ФЛОТА).





www.vyborgshipyard.ru
+7 (81378) 2-64-32
mail@vyborgshipyard.ru

ПАО «ВЫБОРГСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Одно из крупнейших судостроительных предприятий в Северо-Западном регионе

Завод основан **в 1948 году** и имеет значительный опыт в области коммерческого судостроения, а также в строительстве различных буровых платформ для работы на морском шельфе. Предприятие расположено в г. Выборге на северном побережье Финского залива. Общая площадь верфи — 44,18 га.



1,55

млн тонн
суммарное
водоизмещение
построенных судов

ЗАВОД УДОСТОЕН СТАТУСА ЛУЧШЕЙ КОМПАНИИ РОССИИ В НОМИНАЦИИ «ПЛАВУЧИЕ БУРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ» (2015 И 2016 ГГ.) И «СУДА ОБЕСПЕЧЕНИЯ» (2015 Г.) В РАМКАХ КОНКУРСА «НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ».

В 2017 ГОДУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПРИСВОИЛИ СТАТУС «ЧЕМПИОН ОТРАСЛИ» В РАМКАХ ПРЕМИИ «ПРЕДПРИЯТИЕ ГОДА».



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

За годы работы заводом построено **210 судов различного назначения, 9 морских буровых платформ и 105 модулей верхних строений платформ** для разработки нефтегазовых месторождений для отечественных и зарубежных заказчиков, включая:

- плавучие полупогружные буровые установки (ППБУ) 6-го поколения для работы в Арктических морях
- многоцелевые платформы 5-го поколения со свободной палубой
- плавучие полупогружные буровые установки 2-го поколения
- самоподъемные плавучие буровые установки 2-го поколения
- сухогрузные и наливные морские суда транспортного флота
- насыщенные корпуса траулеров и судов обеспечения буровых платформ
- буксиры
- блок-модули буровых платформ
- суда специального назначения
- спасательные суда — носители подводных аппаратов
- десантные корабли

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Выборгский судостроительный завод обладает **уникальными производственными возможностями и акваторией**. На предприятии осуществляется первичная обработка и изготовление металлоконструкций; имеются новые окрасочные камеры с климатическим контролем.

Для непосредственного строительства судов на предприятии используются цех сборки блоков, корпусно-строительный цех и открытый стапель. Корпуса судов (до 4 500 тонн) перемещаются по рельсам с помощью судоводного поезда с несамонходными тележками. Территория ВСЗ позволяет успешно спускать готовые суда на воду, доставлять их (имеются две достроечные набережные с кранами) и выводить в открытое море через морские каналы.

Выборгский судостроительный завод имеет **сертификаты соответствия ISO 9001-2008 Det Norske Veritas и ISO 9001-2008 Российского морского регистра судоходства**. Персонал завода сертифицирован Lloyd's Register of Shipping, Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas, RINA И PMPC. Введена «Система по обеспечению охраны здоровья, труда и окружающей среды».



www.aris-geser.ru
+7 (812) 493-27-98
info@aris-geser.ru

ГК «АРИС» И «ГЕСЕР»

Ведущий отечественный поставщик комплексных решений под ключ для военного и гражданского судостроения

Группа компаний начала свою деятельность **в 1999 году** в качестве производителя судовой мебели.

Постоянное совершенствование технологий, применение современного обрабатывающего оборудования и использование оригинальных конструктивных решений позволяет поддерживать качество изделий и услуг на высоком технологическом уровне, которое было одобрено НИИ КВ ВМФ, сертифицировано РМРС, РРР, DNV, Germanischer Lloyd, MED.

Результатом технического сотрудничества с проектными организациями, такими как ЦМКБ «Алмаз», КБ «Восток», КБ «Вымпел», ПКБ «Невское», ПКБ «Северное» и др., является широкое использование продукции и услуг группы компаний на судах действующих и новых проектов.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- иллюминаторы судовые (2 000 шт. в год)
- композитная и металлическая мебель (15 000 шт. в год)
- камбузная мебель (700 шт. в год)
- санитарные кабины (350 шт. в год)
- система модульной зашивки (54 000 м² в год)
- панели ППК-53 (11 000 м² в год)
- двери наружного и внутреннего контура, крышки судовые (4 700 шт. в год)

Качество всех производственных процессов соответствует требованиям ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования».

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Качество продукции подтверждено более чем 100 сертификатами, среди которых:

- Российский морской регистр судоходства
- Российский речной регистр и др.

« КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНО БОЛЕЕ ЧЕМ 100 СЕРТИФИКАТАМИ

ПРОИЗВОДСТВО И ИНВЕСТИЦИИ

Производство включает в себя цех тяжелых дверей, крышек и иллюминаторов; участок систем зашивки, дверей внутреннего контура и санитарных кабин; цех металлической мебели; столярный и стекольный участки; участок лазерной и гидроабразивной резки; покрасочное производство.

На предприятии реализуется **инвестиционный проект «Технологическое перевооружение и модернизация производства»**, в рамках которого будет произведена закупка нового оборудования для увеличения уровня автоматизации производства, в частности, обработки металлов и изготовления композитной мебели.

Сроки реализации: 2017—2020 годы.

Цель: выпуск продукции с улучшенными характеристиками пожаростойкости, надежности и эстетики.

Объем инвестиций: более 800 млн рублей.



8

гектаров
общая площадь

15

видов
продукции

500

заказов
для 39 компаний

700

сотрудников
в штате



www.vineta.ru
+7 (812) 493-50-48
info@vineta.ru

ООО «ВИНЕТА»

Машиностроительное предприятие, производящее изделия из композитных материалов

ООО «Винета» создано **25 июля 1996 года** и расположено в Тосненском районе Ленинградской области. Предприятие занимается проектированием и изготовлением изделий для военного кораблестроения и гражданского судостроения, атомной промышленности, транспорта, предприятий топливно-энергетического комплекса. Количество сотрудников — 346 человек.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

В настоящее время ООО «Винета» выпускает:

- фильтрующее оборудование
- оборудование топливподготовки
- оборудование водоочистки
- оборудование воздухо- и газоочистки
- теплообменное оборудование
- оборудование систем водоснабжения

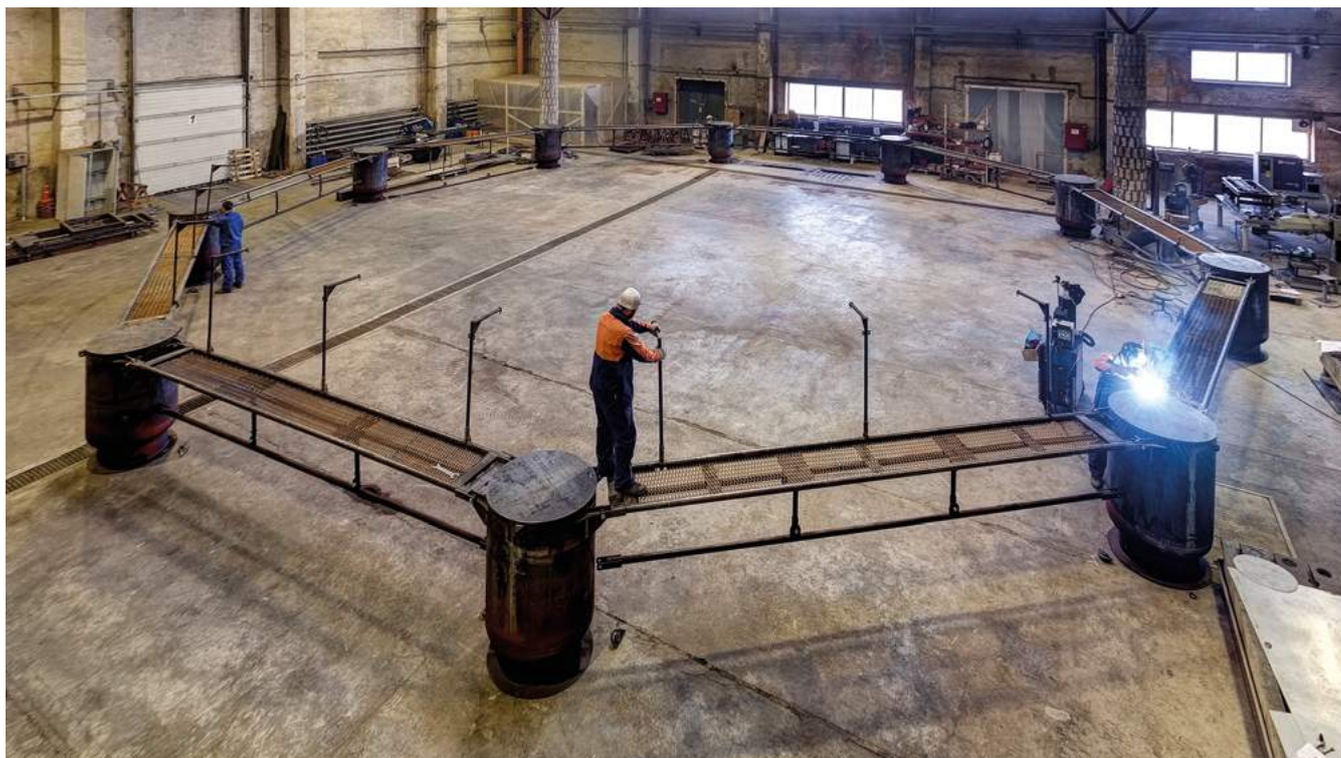
Также предприятие производит нестандартное оборудование по индивидуальным требованиям.

Начиная с 2014 года на ООО «Винета» ведутся работы по освоению производства **перспективных полимерных композитных материалов**. Основным направлением работы в данной области является использование полиэфирных стеклопластиков, широко применяемых в судостроении в качестве конструкционных и отделочных материалов.

За годы успешной работы ООО «Винета» в разы увеличило объемы производства с опережением запланированных показателей.



ООО «ВИНЕТА» ТЕСНО СОТРУДНИЧАЕТ С ВЕДУЩИМИ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫМИ И СУДОРЕМОНТНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Специалистами предприятия ведутся научно-технические работы по разработке оборудования в рамках программы импортозамещения.

Среди **разработок предприятия** — установки опреснения морской воды и очистки сточно-бытовых вод, устройство очистки воздуха (патент получен 05.11.2015 года), титановые теплообменники для глубоководного аппарата, маслоохладители для Балаковской и Ростовской АЭС и многое другое.

Ведется разработка установки по очистке авиационного топлива в условиях корабля, осна-

щенного вертолетной площадкой. В 2016 году был испытан катамаран (ММПК 9.6) из композитных материалов.

Проводится **плановое перевооружение производственных мощностей** согласно современным потребностям отрасли.

Предприятие имеет сертифицированную систему менеджмента качества, владеет всеми необходимыми лицензиями и применяет принципы бережливого производства.

ООО «ВИНЕТА» является одним из немногих предприятий среднего бизнеса в Тосненском районе, которое выполняет **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ**.

СОВМЕСТНЫМ РЕШЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ И ПОСТАВОК КОРАБЛЕЙ, МОРСКОГО ВООРУЖЕНИЯ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ И УПРАВЛЕНИЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ № ВНТА.002-07 ОТ 20.07.07 ООО «ВИНЕТА» ОПРЕДЕЛЕНО **ГОЛОВНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ** ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ **ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ** для нужд СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ.



ТИХВИНСКИЙ
ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

www.tvsz.ru
+7 (81367) 3-16-80
info@tvsz.ru

АО «ТИХВИНСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Ведущий производитель грузовых вагонов нового поколения в СНГ

Строительство Тихвинского вагоностроительного завода началось в 2008 году. В создании современного наукоемкого производства приняли участие ведущие мировые компании из более чем 15 стран мира — Германии, США, Австрии, Великобритании, Канады, Испании, Израиля и др. В **январе 2012 года** официальный запуск производства осуществил В. В. Путин.

АО «ТВСЗ» входит в состав Научно-производственной корпорации «Объединенная Вагонная Компания» — ведущего отечественного железнодорожного холдинга в сфере производства, транспортных услуг и оперативного лизинга, инжиниринга и сервисного обслуживания грузовых вагонов нового поколения.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Тихвинский вагоностроительный завод — предприятие **полного цикла**. Вагоносборочное и литейное производства интегрированы в единый технологический комплекс.

На предприятии работают более 20 автоматических и автоматизированных линий, более 100 промышленных роботов, 3 автоматических склада.

Литейное производство оборудовано современной формовочной линией, плавильными печами и центрами для механической обработки отливок ведущих зарубежных поставщиков. Экологически

чистые технологические процессы и материалы обеспечивают получение высококачественных отливок, отвечающих мировым стандартам.

Вагоносборочное производство оснащено автоматическими линиями сборки-сварки кузовов вагонов и производства колесных пар.

Многие образцы установленного на ТВСЗ оборудования существуют всего в нескольких экземплярах в мире и эксплуатируются на самых современных предприятиях Европы и Северной Америки.



**ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА АО «ТВСЗ»
ПОСТРОИЛО 15,3 ТЫС. ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ**



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

На предприятии освоено выпуск более 20 различных модификаций **полувагонов, вагонов-хопперов и вагонов-платформ нового поколения.**

По своим потребительским свойствам, эксплуатационной надежности и экономической эффективности вагоны Тихвинского вагоностроительного завода выгодно отличаются от российских аналогов и способны конкурировать с современными образцами зарубежного подвижного состава.

Вагоны характеризует повышенная грузоподъемность, уменьшенная масса тары, увеличенные скорости движения грузовых поездов, повышенная прочность и долговечность. Отличительной особенностью вагонов является инновационная тележка с повышенной осевой нагрузкой, конструкция которой позволяет значительно улучшить пропускную способность российских железных дорог.

На основании решения Комиссии Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций СНГ и стран Балтии инновационные грузовые вагоны Тихвинского вагоностроительного завода имеют доступ к эксплуатации в международном сообщении.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ (В ГОД):

18,4

тыс. грузовых вагонов

30

тыс. комплектов
вагонного литья

67

тыс. колесных пар

КЛЮЧЕВЫМ КОНКУРЕНТНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ТВСЗ ЯВЛЯЮТСЯ УВЕЛИЧЕННЫЕ ДО 800 ТЫС. КМ (8 ЛЕТ) СРОКИ МЕЖРЕМОНТНЫХ ПРОБЕГОВ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВАГОНА БОЛЕЕ ЧЕМ В ТРИ РАЗА.



9 0 0 0

сотрудников

численность
персонала завода

РЫНКИ СБЫТА ПРОДУКЦИИ

В грузовых вагонах ТВСЗ перевозят свои грузы **крупнейшие угольные компании страны** — «Кузбассразрезуголь» и «Сибирская угольная энергетическая компания», энергетический холдинг En+, **лидеры по производству минеральных удобрений** — «Уралкалий», «Уралхим» и «Акрон», **крупнейший перевозчик зерновых грузов** «Русагротранс», а также другие грузообразующие предприятия и транспортные компании.

В рамках контракта с американской корпорацией Wabtec в сентябре 2017 года ТВСЗ приступил к отгрузке крупного вагонного литья (рамы боковые и балки надрессорные, тележки Barber S-2-HD®) для комплектования американских грузовых вагонов. Планируемый объем поставки — до 5 тыс. вагонокомплектов крупного литья в год.

Продукция ТВСЗ также востребована **на рынках Европы, стран Ближнего Востока и Африки.**

ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛАУРЕАТОМ ПЕРВОЙ «ПРЕМИИ РАЗВИТИЯ» ВНЕШЭКОНОМБАНКА В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (2013 Г.), ПОБЕДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗОВАННОЙ ИНСТИТУТОМ АДАМА СМИТА ПРЕМИИ RUSSIAN CFO AWARDS В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ИТ-ПРОЕКТ» (2014 Г.), ЛАУРЕАТОМ ПРЕМИИ «ПРЕДПРИЯТИЕ ГОДА» (2016 Г.) ЗА ВКЛАД В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА И БЛАГОСОСТОЯНИЕ ЕГО ЖИТЕЛЕЙ.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Завод является инициатором и партнером **городских мероприятий в г. Тихвине**: Дня города, Российского конкурса детско-юношеского художественного творчества «Тихвинский Лель», джазового фестиваля «Сентябрь в Тихвине», фестиваля «Здоровый образ жизни» и др. В 2015 году ТВСЗ способствовал открытию современной библиотеки — социокультурного центра «Тэффи».

Предприятие также является **партнером благотворительного фонда AdVita**, оказывающего помощь взрослым и детям с онкологическими заболеваниями. При поддержке АО «ТВСЗ» для выпускников тихвинских школ проводятся дополнительные занятия для подготовки к ЕГЭ. Завод также является корпоративным попечителем цеха фасовки «Народных обедов», организованного при Тихвинской епархии.



www.tcmash.ru
+7 (81367) 3-15-50
info@tcmash.ru

АО «ТИХВИНХИММАШ»

Предприятие по выпуску вагонов-цистерн нового поколения

АО «ТихвинХимМаш» — современное предприятие транспортного машиностроения по выпуску вагонов-цистерн нового поколения, аналогов которым нет на российском рынке. Производство вагонов-цистерн было запущено **в конце 2015 года**.

Входит в состав железнодорожного холдинга НПК «Объединенная Вагонная Компания» — ведущего отечественного железнодорожного холдинга в сфере производства, транспортных услуг и оперативного лизинга, инжиниринга и сервисного обслуживания грузовых вагонов нового поколения.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Продукция предприятия — более 15 моделей и модификаций вагонов-цистерн с повышенной грузоподъемностью и увеличенным объемом котла, предназначенных для перевозки всей номенклатуры химических продуктов (серной кислоты, метанола, аммиака, каустика и др.).

Цистерны оснащены ходовой частью с осевой нагрузкой 25 тс, благодаря которой сокращается стоимость эксплуатации и обслуживания подвижного состава. На заводе «ТихвинХимМаш» планируется производство сочлененных вагонов-цистерн, аналогов которым в СНГ нет.

В вагонах-цистернах перевозят грузы грузообразующие предприятия и транспортные компании — «Кузбасская топливная компания», «Уралхим», НПО «Азот», «Уралкалий», ГК «Башкирская химия», «Мегафракс», «Химпром», Группа «Илим» и др.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Производство ТХМ спроектировано с учетом передового опыта западного и отечественного транспортного машиностроения. Производственные линии позволяют оперативно перестраиваться на выпуск различных типов вагонов-цистерн в зависимости от требований заказчика. Основное технологическое оборудование представлено современными роботизированными комплексами и средствами автоматизации.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ — ДО 3,6 ТЫС. ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН В ГОД



460

вагонов-цистерн

произведено на заводе
в 2016 году



ТИХВИН
СПЕЦМАШ

www.tsm-wagon.ru
+7 (81367) 3-16-80
info@tsm-wagon.ru

АО «ТИХВИНСПЕЦМАШ»

Производитель специализированного подвижного состава с повышенной грузоподъемностью

АО «ТихвинСпецМаш» — новое вагоностроительное предприятие железнодорожного холдинга НПК «Объединенная Вагонная Компания» по выпуску специализированного подвижного состава с повышенной грузоподъемностью.

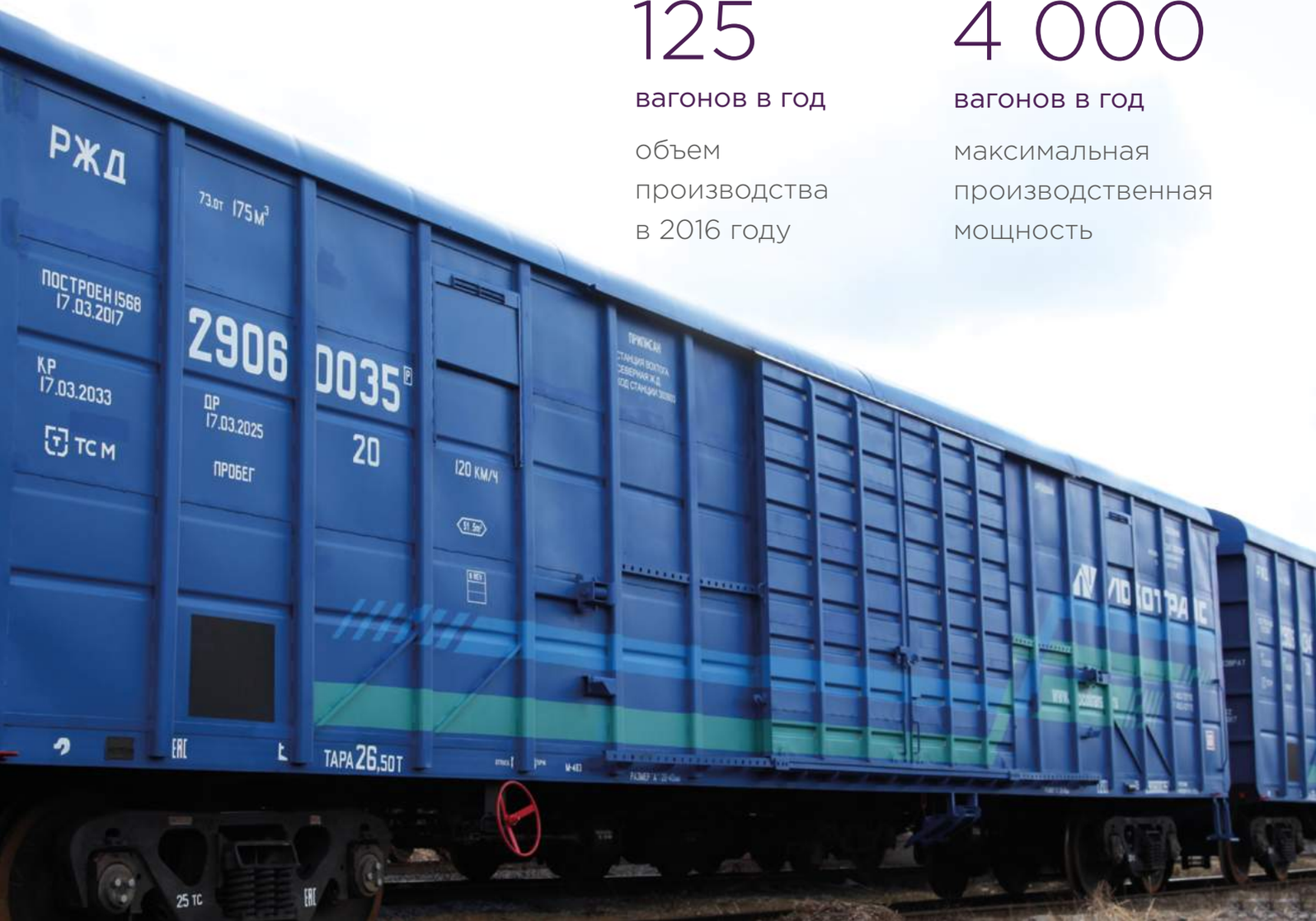
В **2016 году** проведена пуско-наладка оборудования и одновременная сборка первой партии вагонов-платформ для перевозки леса.

125

вагонов в год
объем
производства
в 2016 году

4 000

вагонов в год
максимальная
производственная
мощность



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Максимальная производственная мощность АО «ТихвинСпецМаш» — до 4 тыс. вагонов в год, плановая — более 3 тыс. ед.

Производственные линии ТСМ позволяют оперативно перестраиваться на выпуск различных типов мелкосерийного подвижного состава согласно спецификациям заказчика.

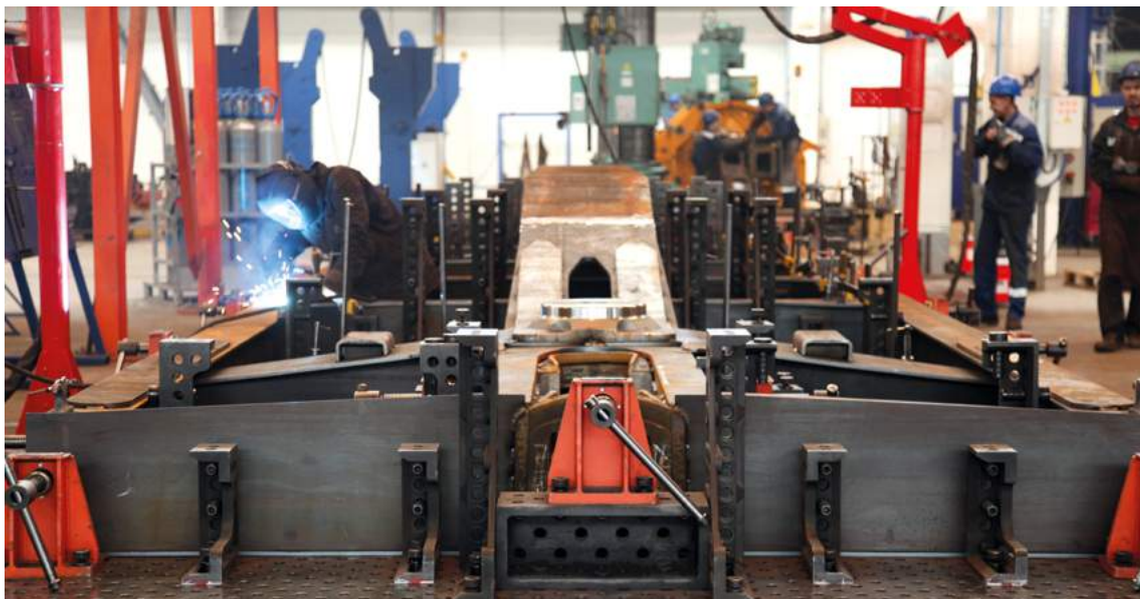
Сборка, сварка и покраска вагонов осуществляется на современном оборудовании.

Продуктовая линейка предприятия — различные типы мелкосерийного подвижного состава, в том числе вагон-платформа для перевозки лесоматериалов и металлургических грузов, крытый

вагон, изотермический вагон, думпкары, а также высокотехнологичные комплектующие для них.

Вагоны производства «ТихвинСпецМаш» оснащены ходовой частью с повышенной осевой нагрузкой и **имеют улучшенные показатели** эксплуатационной надежности, безопасности и стоимости жизненного цикла в сравнении с существующими аналогами на рынке.

Клиенты «ТихвинСпецМаш» — российские и зарубежные компании: «Локотранс», «Вологодские лесопромышленники», «Монди», «Laude», ООО «Кучуктерминал» и другие.



С МОМЕНТА ЗАПУСКА ПРЕДПРИЯТИЮ
 << УДАЛОСЬ ДОБИТЬСЯ ВЫСОКИХ
 ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РОСТА



www.titran.ru
+7 (81367) 3-15-67
titran@titran.ru

АО «ТИХВИНСКИЙ СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД «ТИТРАН-ЭКСПРЕСС»

Ремонт и модернизация грузового подвижного состава

АО «Тихвинский Сборочный завод «Титран-Экспресс» ведет свою историю с начала 2000-х годов. С 2014 года ТСЗ «Титран-Экспресс» выполняет все виды ремонтов и модернизации грузового подвижного состава, а также осуществляет изготовление комплектующих для грузовых вагонов. Предприятие входит в состав Научно-производственной корпорации «Объединенная Вагонная Компания» и является ее **головным сервисным центром по эксплуатационному сопровождению** грузовых вагонов нового поколения.

На предприятии функционирует система менеджмента бизнеса, соответствующая требованиям международного стандарта железнодорожной промышленности IRIS.



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Основным направлением деятельности ТСЗ «Титран-Экспресс» является **проведение всех видов ремонтов** (текущий, деповской и капитальный) и модернизации подвижного состава, а также изготовление комплектующих (тележек и колесных пар) для грузовых вагонов.

ТСЗ «Титран-Экспресс» присвоена 1 категория сервисных центров, дающая право проводить капитальный и деповской виды ремонтов всей номенклатуры грузовых вагонов нового поколения, выпускаемых на предприятиях ТихвинСпецМаш, ТихвинХимМаш и Тихвинском вагоностроительном заводе. Это обеспечивает эффективное распространение сервисного опыта и технологии на всей железнодорожной сети колеи 1 520 мм.

Высокий уровень качества услуг, предоставляемых ТСЗ «Титран-Экспресс», подтверждается применением системы менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008 и межгосударственным стандартом ГОСТ ISO 9001-2011.



ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ
ПРЕДПРИЯТИЯ — РЕМОНТ
И МОДЕРНИЗАЦИЯ БОЛЕЕ
3,5 ТЫС. ВАГОНОВ В ГОД



www.cat.com
+7 (812) 648-25-00
Caterpillar_Tosno@cat.com

ООО «КАТЕРПИЛЛАР ТОСНО»

Производство внедорожных самосвалов и экскаваторов

Caterpillar присутствует на рынке России более **100 лет** с 1913 года и около 20 лет работает в России совместно со своими дилерами. В регионе Евразии у компании есть 5 офисов (в Москве, Новосибирске, Новокузнецке и Хабаровске, а также в Алматы, Казахстан), 19 дилерских организаций, 176 сервисных центров по обслуживанию техники Caterpillar.

Растущая популяция техники Cat® в Евразии превышает **26 000 машин** (из них 17 500 машин на территории РФ) и **15 000 генераторных установок**, из которых 9 500 единиц — на территории РФ.

Компания Caterpillar поддерживает инициативы Правительства Российской Федерации по **углублению локализации российского производства** и увеличению экспорта высокотехнологичной продукции за пределы РФ.



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТМЕЧЕНА СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА «СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»



11 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА БЫЛА ПРЕЗЕНТОВАНА НОВАЯ МОДЕЛЬ САМОСВАЛА ЛИНЕЙКИ CAT 777E, ОТМЕЧЕННАЯ ЗНАКОМ КАЧЕСТВА «СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ».

НОВЫЙ КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ CAT 777E ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ УРАЛА, СИБИРИ, ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. ЕГО МОЩНОСТИ НЕ СНИЖАЮТСЯ ПРИ КРАЙНЕ НИЗКИХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. МАШИНА СПОСОБНА ПЕРЕВОЗИТЬ ДО 100 ТОНН ГРУЗА.



90

млн долларов

инвестиции
в предприятие
ООО «Катерпиллар
Тосно»

360

человек

число сотрудников
ООО «Катерпиллар
Тосно»

ЗАВОД В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Катерпиллар Тосно» — производственное предприятие, принадлежащее компании Caterpillar Inc. Производственные площади завода — 24 000 м². На предприятии осуществляются производство **внедорожных самосвалов** грузоподъемностью 90 и 50 тонн и **гусеничных экскаваторов** грузоподъемностью 20 и 36 тонн. Производственные мощности предприятия составляют 450 внедорожных самосвалов и 2 000 экскаваторов в год.

В прошлом году Caterpillar стала первым иностранным предприятием, получившим подтверждение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о соответствии требованиям 719-ПП о российском производстве внедорож-

ных самосвалов на заводе в Тосно.

ООО «Катерпиллар Тосно» уже сегодня полностью и глубоко интегрировано в глобальную производственную цепочку Caterpillar. Производственные мощности предприятия составляют 27 000 тонн **компонентов для машин** в год. Экспорт продукции из России в Европу и регионы Евразии в настоящее время превышает 40% общего объема производства предприятия.

Продукция Caterpillar успешно продается в России и в регионе Евразии под следующими товарными знаками: Cat®, Cat Financial®, Progress Rail®, SEM®, Solar Turbines®, Olympian, Perkins®, FG Wilson®, MWM®, MaK®.

« ПРОДУКЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩУЮ, ГОРНОДОБЫВАЮЩУЮ И СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТРАСЛИ (ВКЛЮЧАЯ ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО) »

2

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **30** крупных и средних предприятий в сфере лесопромышленного комплекса.

Среднесписочная численность работников предприятий составляет **9,7** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **52,9** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил более **1,9** млрд рублей.





+7 (812) 406-99-24

ООО «ЛИДЕР»

Крупнейший в России производитель стульев из массива древесины

ООО «Лидер» было организовано **в 2014 году в г. Приозерске** Ленинградской области. Основное направление деятельности — выпуск мебельной продукции, в частности стульев из массива древесины. В настоящее время на предприятии работает 230 человек.

ОБЪЕМ
ПРОИЗВОДСТВА —
320 ТЫС. СТУЛЬЕВ
В ГОД

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

ООО «Лидер» является крупнейшим в России производителем стульев из массива древесины. Продукция компании представлена 4 моделями лакированных стульев различных цветов. Предприятие начало поэтапную реализацию плана по увеличению выпуска стульев в объеме до 1 млн штук в год.



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Предприятие занимается обновлением оборудования, совершенствованием технологии, инициировало проект «Производство мебели для магазинов ИКЕА», который получил поддержку Фонда Развития Производства в виде предоставления займа на льготных условиях на развитие производства. В производстве мебели используются высокотехнологические процессы: сушка, механическая обработка древесины, отделка лакокрасочными материалами готовой продукции.

УНИКАЛЬНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДОСТУПНОСТЬ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, КВАЛИФИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ, ВЫСОКАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОДУКЦИЮ ЧЕРЕЗ МАГАЗИНЫ ИКЕА В РОССИИ, СТРАНАХ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ООО «Лидер» занимается оказанием шефской помощи культурным и социальным организациям г. Приозерска: крепости-музею «Корела», Центру Детского Творчества; строит и благоустраивает набережную вдоль реки Вуокса. Сотрудничает с учебными заведениями и принимает студентов на практику из Санкт-Петербургского Лесотехнического Университета, Приозерского политехнического колледжа.

« В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
 « СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



www.sidak.ru
+7 (812) 702-55-55
info@sidak.ru

ООО «СИДАК-СП»

Ведущий российский производитель высококачественных мебельных фасадов, компонентов, листовых материалов и комплектов мебели

ООО «Сидак-СП» — одна из немногих компаний на отечественном рынке, обладающая всем спектром актуальных технологий своей производственной ниши.

Год основания компании — **1998**. Уже 19 лет компания занимает лидирующие позиции в своем сегменте мебельного рынка. Основа приоритетов «Сидак-СП» — инновационные разработки, передовые технологии, гарантированно высокое качество продукции и надежный клиентский сервис. Центральный офис и производственные площади компании располагаются **в Гатчинском районе Ленинградской области**.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Сегодня в арсенале «Сидак-СП» **более 18 000 м² производственных площадей**, около десятка различных производственных технологий, лучшее современное оборудование и материалы. На всех этапах производства осуществляется тщательный контроль за соблюдением стандартов технологического процесса. В компании есть большое количество собственных промежуточных производственных операций, многие из которых **модернизированы собственными разработками** и применяются только в «Сидак-СП».

Материалы для производства, а также готовые изделия хранятся в специально оборудованных помещениях, где осуществляется контроль за соблюдением режима влажности, температур и безопасности. На предприятии оборудовано **более 7 000 м² складских площадей**.

В процессе производства используются комплектующие и материалы ведущих мировых

производителей. «Сидак-СП» — признанный новатор по внедрению новых, либо трудно копируемых продуктов, как в новых, так и в существующих технологиях.

После производства продукции готовое изделие проходит приемку, затем оно надежно упаковывается и поступает на склад готовой продукции для отгрузки. **Изготовление упаковки** осуществляется непосредственно на картонажном участке, где размещается многофункциональный станок для резки упаковочного гофрокартона.

Важное место в работе компании отдано **экологии производства**. В производственных помещениях «Сидак-СП» поддерживается идеальная чистота благодаря соблюдению режимов влажности и температур. Производственные цеха всего предприятия оснащены специализированным освещением и аспирационной системой очистки воздуха.



**КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТ ДО 110 ТЫС. М²
МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ И ДО 30 ТЫС.
МЕБЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МЕСЯЦ**



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ассортиментная линейка компании включает в себя **5 фасадных программ** — Original, Select, Contour и Nature, Color, а также **2 направления по комплектации мебели** — EVISA и SiBox.

Компания предлагает мебельные фасады, облицованные пленками, акриловыми пластиками, искусственной кожей, декоративными покрытиями, крашенные и шпонированные фасады, а также итальянские фасады из массива дерева. Поддерживая комплексное предложение, «Сидак-СП» предлагает к фасадам широкий выбор дополнительных элемен-

тов, фурнитуры и сопутствующей продукции.

Новое направление в работе — **модульные кухни и комплекты мебели**.

Предприятие сотрудничает с эксклюзивными дистрибьюторами на всей территории ЕАЭС, осуществляющими продажи товаров ООО «Сидак-СП» мебельным компаниям, конечным покупателям, а также региональным дилерам, в число которых входит **более 70 компаний** из разных городов России и ЕАЭС.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТМЕТИЛО БОЛЬШОЙ ВКЛАД «СИДАК-СП» В РАЗВИТИЕ СИВЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И УСИЛИЯ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ, ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА, ПО РАЗВИТИЮ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ МЕСТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ОТМЕЧЕНА МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ДИПЛОМАМИ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ВЫСТАВОК.

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Производитель фенольной пленки и крафт-бумаги

ООО «Инновационные технологии» было основано **в апреле 2016 года** и является высокотехнологическим импортозамещающим предприятием, производящим фенольную пленку и импрегнированную бумагу (крафт-бумагу) для производства внутренних слоев декоративного бумажно-слоистого пластика.

Производственная площадка располагается на территории бывшего предприятия ОАО «Завод Сланцы» (**г. Сланцы, Ленинградская область**). Общая площадь производственно-складских помещений составляет 1 850 м².

ООО «Инновационные технологии» — **один из ведущих на территории РФ отечественных производителей фенольной пленки**, позволяющий удовлетворять растущие потребности предприятий российской строительной отрасли в данном сырье.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Основными видами выпускаемой продукции являются **импрегнированная бумага для внутренних слоев ДБСП** (декоративный бумажно-слоистый пластик) и **фенольная пленка**.

Импрегнированная бумага применяется для производства бумажного пластика, который безвреден и может использоваться в контакте с пищевыми продуктами. Производимый с использованием крафт-бумаги HPL и CPL пластик также является современным конструкционно-отделочным материалом.

Фенольная пленка используется для ламинации фанеры и имеет высокую устойчивость к воздействию агрессивных факторов внешней среды. Сферы ее применения: строительство, автомобилестроение, вагоностроение, обустройство спортивных и детских площадок, сельскохозяйственные постройки.



« ОБЪЕМ ВЫПУСКАЕМОГО СЫРЬЯ — 6 ТЫС. ТОНН В ГОД



ПРОЕКТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ **ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ** КОМПЛЕКТУЮЩИХ, РАНЕЕ ВВОЗИМЫХ ИЗ ФИНЛЯНДИИ, ШВЕЦИИ, ГЕРМАНИИ, ДЛЯ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДБСП. КОМПАНИЯ РАБОТАЕТ С РОССИЙСКИМИ ФАНЕРНЫМИ КОМБИНАТАМИ, А ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЕТ ПРОДУКЦИЮ НА ЭКСПОРТ В РЕСПУБЛИКУ КАЗАХСТАН.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

При производстве продукции используется современная линия импрегнирования — пропитка бумажного полотна и его последующая сушка — для пропитки фенолоформальдегидными смолами.

Участие человека необходимо лишь для заправки рулона бумаги в размоточное устройство и забора уже готовой продукции с линии.

Все настройки технологического процесса задаются и контролируются на 6-ти пультах управления следующими компонентами линии: размоточное устройство, пропитывающий блок, запрапное устройство (на входе в сушилку), часть тянущих и охлаждающих валиков, намоточное устройство, поперечная саморезка и устройство смены стапеля.



**ДО 70%
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ДЛЯ ВЫПУСКА
КРАФТ-БУМАГИ**

3

ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **20** крупных и средних предприятий в сфере производства химических веществ и химических продуктов.

Среднесписочная численность работников предприятий составляет **3,9** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **25,7** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил более **7,3** млрд рублей.



TK-104
CAP-10000KL

TK-105
CAP-10000KL

TK-106
CAP-10000KL



www.phosagro.ru
+7 (81363) 6-49-02
MSekretar@phosagro.ru

АО «МЕТАХИМ»

Крупное химическое предприятие, единственный в России производитель триполифосфата натрия — основной составляющей для производства синтетических моющих средств

АО «Метахим» — крупное химическое предприятие, одно из динамично развивающихся промышленных предприятий Ленинградской области. Образовано **в 2003 году в г. Волхове** после разделения Волховского алюминиевого завода на химическое и металлургическое производства.

С 2012 года АО «Метахим» **входит в состав Группы «ФосАгро».**

Группа «ФосАгро» является **крупнейшим европейским производителем фосфорных удобрений**, крупнейшим мировым производителем высокосортного фосфорного сырья и вторым в мире производителем аммофоса и диаммонийфосфата (по данным Fertecop), ведущим в Европе и единственным в РФ производителем кормового монокальцийфосфата (МСР), а также единственным в РФ производителем нефелинового концентрата. Каждая четвертая проданная тонна удобрений в России — это продукция группы «ФосАгро».



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТМЕЧЕНА СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА «СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- триполифосфат натрия (порошок, гранулы, окрашенный)
- серная кислота
- сульфат алюминия жидкий
- азотно-фосфорно-калийные удобрения

В производстве NPKS-удобрений (в грануле гармонично сочетаются четыре питательных вещества: азот, фосфор, калий и сера) используется гибкая технологическая схема, позволяющая выпускать

сложные удобрения с добавлением различных микроэлементов.

Основными **покупателями** минеральных удобрений являются аграрии России, Латинской Америки, Европы; триполифосфата натрия — России, Индии, Египта, Польши, Чехии, Доминиканы; планируется поставка в Филиппины, Бразилию и другие страны.

Коагулянт и серная кислота — продукты регионального использования.

ЗА ВРЕМЯ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ В Г. ВОЛХОВЕ (2012-2017 ГГ.) БЫЛО ИНВЕСТИРОВАНО В РЕАЛИЗАЦИЮ **ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ** ПОРЯДКА 275 МЛН РУБ. (НАРАЩИВАНИЕ ТРУБ, ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ, ДЕМОНТАЖ БОЛЕЕ 50 АВАРИЙНЫХ И ВЕТХИХ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗДАНИЙ).



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

АНО «ДРОЗД-ВОЛХОВ», программа «ФосАгро-классы», Старо-Ладожский Свято-Успенский девичий монастырь

Оказание благотворительной помощи на объектах в регионах присутствия:

- благоустройство новооктябрьского мемориала
- организация поездки школьного спортивного клуба «Эра» на всероссийский конкурс «Восходящие звезды»
- ремонт фасада и кровли детского сада № 12
- финансирование ремонтных работ в образовательных учреждениях города Волхова

ИНВЕСТИЦИИ

16 июня 2015 года компания «Фос-Агро» в рамках мероприятий Петербургского международного экономического форума ввела в эксплуатацию **современный терминал по перевалке свыше 1,5 млн тонн удобрений в морском торговом порту Усть-Луга**. Мощность единовременного хранения: около 80 тыс. тонн. При необходимости можно оперативно удвоить мощности, как по единовременному хранению, так и по общей пропускной способности.

В 2016 году в рамках программы импортозамещения утвержден и реализуется инвестиционный проект по увеличению выпуска жидкого сернокислого алюминия. Этот вид коагулянта максимально подходит для очистки воды, помогает избавиться от мутности воды и повысить ее качество. Инвестпроект включен **в план мероприятий по импортозамещению** в гражданских отраслях промышленности Ленинградской области.



В ПРОГРАММУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДИТ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЖИДКОГО СУЛЬФАТА АЛЮМИНИЯ, ВЫПУСКАЕМОГО АО «МЕТАХИМ»

Благодаря проведенным мероприятиям, направленным на реконструкцию данного производства, выпуск коагулянта увеличен с 500 тонн до 4 000 тонн в месяц. Эти объемы позволят удовлетворить потребности Водоканала Ленинградской области в коагулянте.



350

тыс. тонн продукции
производственная
мощность предприятия





www.jotun.ru
+7 (812) 640-00-80
russia.reception@jotun.com

ООО «ЙОТУН ПЭЙНТС»

Производитель лакокрасочных материалов

Jotun — один из мировых лидеров по производству декоративных красок, промышленных, морских и порошковых покрытий. Компания была основана в Норвегии **в 1926 году**. ООО «Йотун Пэйнтс» входит в группу компаний Jotun, головной офис которой находится в г. Сандефьорде, Норвегия. Jotun **располагает 37 заводами, имеет 63 компании и представлена более чем в 100 странах.**

В Россию компания Jotun поставляет защитные и морские покрытия с 1989 года. Рост и усиление присутствия Jotun способствовали выводу на российский рынок порошковых покрытий — прямые поставки начались с 2012 года.

Компания располагает офисами, представителями и дистрибьюторами во всех регионах страны, 5 складами и большой командой высококвалифицированных технических специалистов, большинство из которых имеют признанные в отрасли сертификаты NACE и FROSIO. В общей сложности в России работают 223 сотрудника.

ЗАВОД В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2011 году на Совете директоров Jotun A/S было принято **решение о строительстве завода по производству лакокрасочных материалов в Ленинградской области** (индустриальный парк Федоровское, Тосненский район). 31 мая 2017 года получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

ПРЕДПРИЯТИЕ ВЕДЕТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ПОДДЕРЖИВАЕТ ПРОЕКТ «ТАНЦЫ НА КОЛЕСАХ», ДЕТСКИЙ САД И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ ФЕДОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Годовые мощности производства составляют 12 млн литров жидких и 3 600 тонн порошковых покрытий.

Передовые технологии и оборудование: вертикальная бисерная мельница; закрытый цикл производства с использованием технологии поточно-струйного смешивания; фасовочное оборудование O&B; система двойной экструзии.



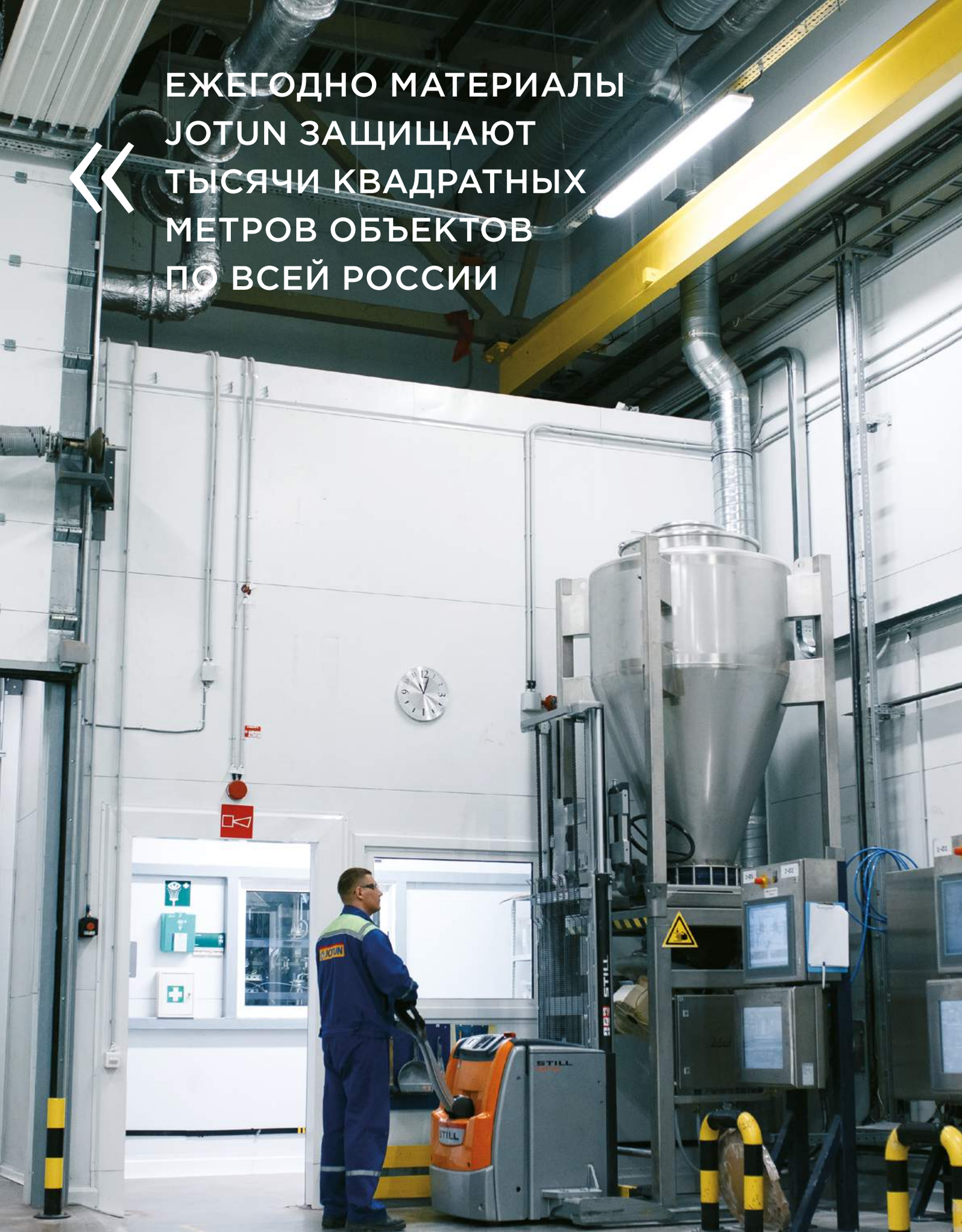
9

гектаров
площадь
завода

2,4

млрд руб.
объем
инвестиций

ЕЖЕГОДНО МАТЕРИАЛЫ
ЛОТУН ЗАЩИЩАЮТ
ТЫСЯЧИ КВАДРАТНЫХ
МЕТРОВ ОБЪЕКТОВ
ПО ВСЕЙ РОССИИ



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Высококачественные отечественные антикоррозионные материалы, производимые на первом в России заводе Jotun, будут использоваться на проектах клиентов компании на всей территории страны.

По своей технологической оснащённости завод в Ленинградской области является беспрецедентным проектом для группы компаний Jotun и **по многим показателям превосходит уже функционирующие предприятия Jotun в мире.**

Мощность завода соответствует текущей потребности рынка, при этом остается возможность для дальнейшего расширения. Jotun **инвестировала значительные средства в новейшие технологии** в области производства лакокрасочных материалов для соответствия выпускаемых красок эталонным корпоративным стандартам качества Jotun, применяемым в компаниях Jotun по всему миру.

В России Jotun занимается разработкой, производством и реализацией промышленных, морских и порошковых покрытий, применяемых для защиты объектов по всей стране:

- **промышленные покрытия** — ЛКМ, предназначенные для защиты объектов нефтегазовой и энергетических отраслей, инфраструктурных объектов и других промышленных сооружений;
- **морские покрытия** — ЛКМ для защиты ледоколов, танкеров и других видов судовых объектов;
- **порошковые покрытия** — применяются для окраски бытовой техники, мебели, трубопроводов, элементов общепромышленного производства и др.



ДОСТИЖЕНИЯ

Компания Jotun поставляла **материалы для защиты самых культовых архитектурных сооружений**, таких как Эйфелева башня (Париж, Франция), Бурдж Халифа и Бурдж аль-Араб (Дубай, ОАЭ), Башня Спорта (Доха, Катар), Международный финансовый центр (Гуанчжоу, Китай), Башни Петронас (Куала-Лумпур, Малайзия), Оазис морей (крупнейший круизный лайнер мира, США), комплекс Марина Бэй Сандс (Сингапур) и другие грандиозные сооружения, известные на весь мир.

Клиентами Jotun являются **самые крупные российские компании:** «Газпром», «Роснефть», «Лу-

койл», «Сибур», Росавтодор и многие другие. Jotun принимает участие в многочисленных крупных и исторически значимых **проектах нефтегазовой, энергетической, инфраструктурной, судоремонтной и судостроительной сфер деятельности.** В том числе: Мост Петра Великого, ЗСД, Комплекс защитных сооружений от наводнений (дамба) в Санкт-Петербурге, Первоуральский новотрубный завод в Свердловской области, Резервуарный парк Туапсинского НПЗ в Туапсе, Атомный ледокол «50 лет Победы» в Мурманске, Месторождение им. Корчагина в Каспийском море и многие другие.

4

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **40** крупных и средних предприятий в сфере производства минеральной продукции.

Среднесписочная численность работников предприятий составляет **9,7** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **26,9** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил **674,5** млн рублей.





+7 (812) 326-95-92
Sekretariat@MasterTeks.Ru

ООО «АРТЕКС»

Производитель обоев

Обойная фабрика «АРТЕКС» расположена в **Гатчинском районе** Ленинградской области. Первая очередь предприятия была введена в эксплуатацию **22 февраля 2017 года**, ее производительная мощность составляет около 1,5 млн обойных рулонов в год.

Реализация проекта позволит повысить долю отечественных обоев на российском рынке к 2020 году до 25%. Общий бюджет проекта оценивается в 5,1-5,5 млрд рублей.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Обойная фабрика «АРТЕКС» обладает современной **10 секционной производственной обойной линией немецкой фирмы Olbrich** — мирового лидера в оборудовании для производства обоев, позволяющего производить все виды обоев: вспененный винил и горячее тиснение любой категории сложности.

На предприятии введен в эксплуатацию дожигатель вредного воздуха немецкой фирмы DÜRR, что обеспечивает **безвредное производство виниловых обоев**.

Плановая производственная мощность объекта будет составлять около 6 млн рулонов. В феврале 2018 года планируется выход на полную мощность первой очереди проекта. Вторая очередь завода рассчитана на удвоение мощностей и достижение выпуска продукции в объеме около 11,3 млн рулонов в год к 2026–2027 гг.

В ноябре 2017 года планируется запуск цеха пластизолой, который позволит выпускать собственное сырье, а не закупать готовый пластизол в Германии и Литве.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Продукция, выпускаемая обойной фабрикой «АРТЕКС», имеет разные потребительские характеристики и рынки сбыта.

Фабрика выпускает обои от обычного «ремонтного флизелина», простых обоев на вспененном виниле, антивандальных и негорючих обоев до тяжелых обоев премиум качества с горячим тиснением в регистр.

Продукция предприятия распространяется среди прямых застройщиков жилья в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, а также во всех сетевых и несетевых магазинах России.



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ СОСТАВЛЯЕТ
ОКОЛО 1,5 МЛН РУЛОНОВ В ГОД**





www.abrasives.ru
+7 (81372) 2-12-64
lap@abrasives.ru

ОАО «ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД»

Крупнейший производитель абразивного инструмента в мире

ОАО «Лужский абразивный завод» — предприятие с более чем вековой историей, являющееся крупнейшим производителем абразивного инструмента в мире. Завод основан **в 1906 году** на базе кустарных мастерских по производству тиглей, с 1926 года освоено производство абразивного инструмента, а с 1980 года — производство режущей и конструкционной керамики.

В настоящее время деятельность завода ведется на трех промышленных площадках **в г. Луге Ленинградской области**, а также в трех обособленных производственных подразделениях Псковской области. Штат сотрудников насчитывает более 1 700 человек.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

ОАО «Лужский абразивный завод» является многопрофильным предприятием, известным не только в России, но и далеко за ее пределами. Годовой объем производства продукции в 2016 году составил **5,6 млрд рублей**, что на 20% выше уровня 2015 года.

Существенный рост объемов производства достигнут за счет обновления и модернизации парка оборудования и внедрения новых технологий. Ежегодно завод инвестирует в развитие производ-

ства порядка 150 млн рублей за счет собственной прибыли.

Высокое качество и конкурентоспособность продукции Лужского абразивного завода подтверждена постоянным ростом экспортных поставок в страны дальнего и ближнего зарубежья. Около 20% произведенной Лужским абразивным заводом продукции отгружается на экспорт, что говорит о высоком уровне качества выпускаемого инструмента.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Завод производит широкий ассортимент абразивного инструмента (отрезные, шлифовальные, полировальные, зачистные и лепестковые круги, сегменты и бруски шлифовальные) для обработки широкого круга материалов и для различного оборудования, а также графитосодержащие и шамотные изделия (тигли, муфели и т.д.), предназначенные для плавки и разлива цветных металлов.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Более 2 млн рублей ежегодно выделяется заводом на благотворительные цели, в том числе на **оказание помощи детским садам, школам и общественным организациям**. Неработающим пенсионерам заводом не только трижды в год оказывается материальная помощь, но и производятся выплаты денежных средств к юбилейным датам со дня рождения.

За благотворительную деятельность, значительный вклад в энергосбережение города, а также за наличие широко известной по всему миру торговой марки, заводу присужден знак **«Общественное признание»**.

ЕЖЕГОДНО ОАО «ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД» ОТЧИСЛЯЕТ ОКОЛО 1 МЛРД РУБЛЕЙ НАЛОГОВ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ И ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ФОНДЫ. ОБЩЕСТВО ДВАЖДЫ УДОСТОВЕНО ЗВАНИЯ **«ЛУЧШИЙ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**, ЧТО ПОДТВЕРЖДАЕТ ЕГО ЗНАЧИМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА.





www.sisecamglasspackaging.com
+7 (81368) 9-69-03
kirishi@ruscam.ru

ООО «РУСДЖАМ СТЕКЛОТАРА ХОЛДИНГ»

Крупнейший в России производитель стеклянной тары для пищевых продуктов

ООО «Русджам Стеклотара Холдинг» расположен на юго-востоке Ленинградской области **в г. Кириши.**

Завод в городе Кириши — один из пяти стекольных заводов, входящих в **холдинг Русджам**, являющийся крупнейшим в России производителем стеклянной тары для пищевых продуктов. Мощность двух печей завода составляет 204 000 тонн стекла или 718 млн шт. продукции в год. Компания Русджам входит в **турецкую промышленную группу SISECAM**, которая является пятой в мире среди производителей стеклотары.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Строительство завода было завершено **в ноябре 2002 года**, его проектная мощность составила 240 млн бутылок в год.

После полной реконструкции действующего производства в 2010 году и строительства второй очереди предприятия была запущена **печь А** мощностью 240 тонн/сутки. В 2012 году состоялся запуск **печи В** мощностью 320 тонн/сутки. В апреле 2015 года было запущено производство по декорированию бутылки.

Завод оснащен **новейшим оборудованием** ведущих мировых производителей: стеклофор-

мующие машины Bottero, Sklostroj, Emharth, контрольное оборудование MSC, упаковочное оборудование THIMON, EMMETI, ZECCHETTI. С 2008 по 2017 год объем инвестиций в развитие и модернизацию предприятия составил **6 млрд рублей.**

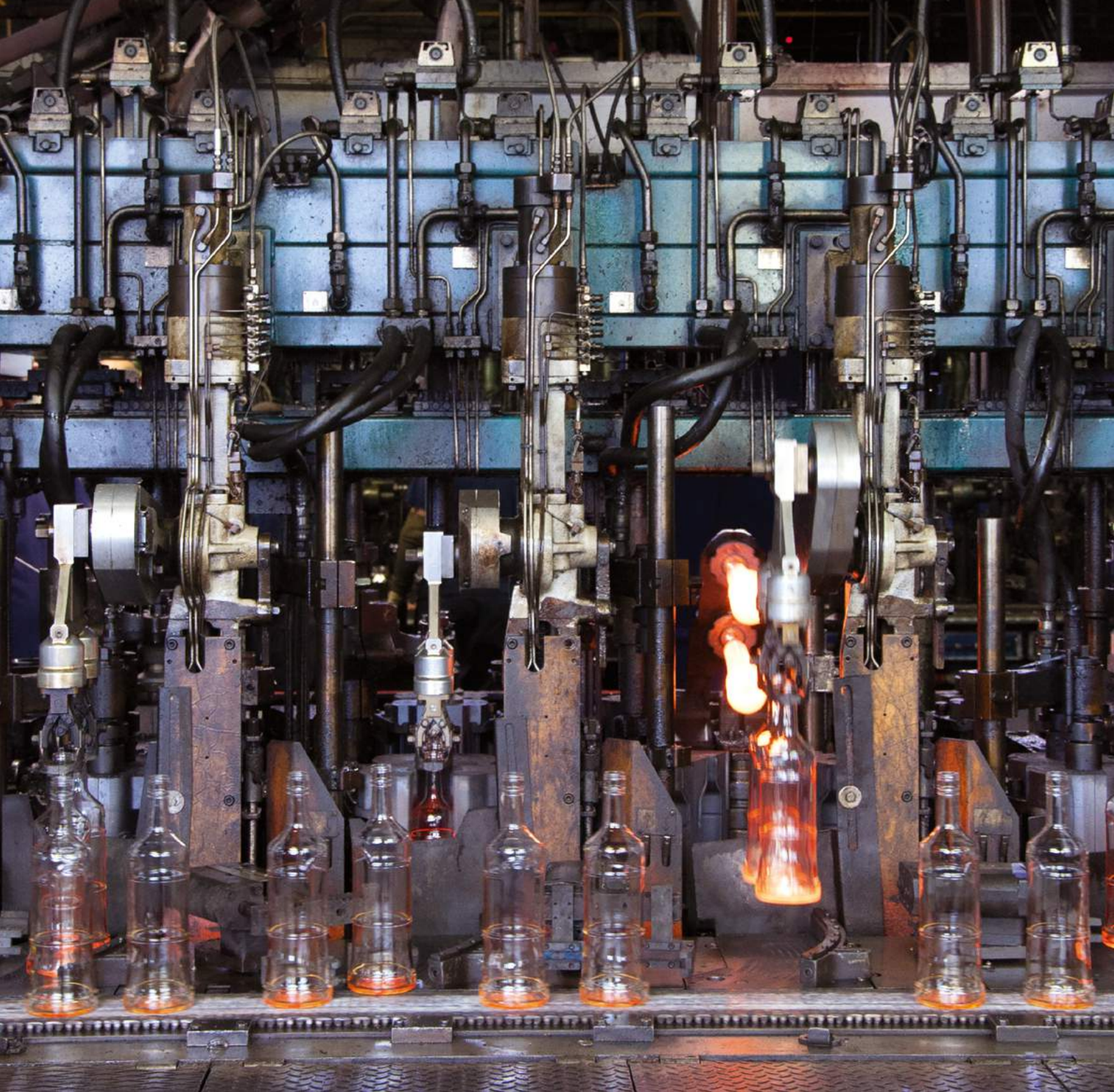
Продукция ООО «Русджам Стеклотара Холдинг» прошла сертификацию на соответствие стандарту ISO 9001.

Завод является утвержденным поставщиком для таких компаний как Kraft, Heineken, Heinz, SABMiller, VOSS, Coca-Cola, «Балтика», «Балтимор», Сан ИнБев, «Русский Стандарт».



**МОЩНОСТЬ ДВУХ ПЕЧЕЙ ЗАВОДА
СОСТАВЛЯЕТ 204 000 ТОННЫ СТЕКЛА
ИЛИ 718 МЛН ШТ. ПРОДУКЦИИ В ГОД**

НА ЗАВОДЕ ТРУДИТСЯ ОКОЛО 450 ЧЕЛОВЕК
И ЕЩЕ ОКОЛО 150 ЧЕЛОВЕК — В КОМПАНИЯХ,
ПОСТОЯННО ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ОСНОВНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО





www.bwf-envirotec.ru
+7 (812) 740-00-91
info@bwf-envirotec.ru

ООО «БВФ ЭНВИРОТЕК»

Производитель фильтровальных рукавов

«БВФ Энвиротек» является мировым лидером в производстве фильтровальных материалов для промышленной фильтрации газов и жидкостей. Штаб-квартира компании находится в Германии. «БВФ Энвиротек» обладает **сетью собственных производственных мощностей** в Австралии, Австрии, Китае, ЮАР, Чехии, Индии, Италии, России, Турции и США. Представительства компании расположены в более чем 50 странах мира.

Компания ООО «БВФ Энвиротек» работает в России **с 2010 года**. Производственная площадка расположена в **г. Гатчине** Ленинградской области. Штат предприятия составляет 30 человек.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

В настоящее время компания занимает **около 50% рынка России** по производству фильтровальных рукавов. В 2018 году намечен ввод дополнительных мощностей, что позволит компании производить порядка **280-300 тысяч фильтровальных рукавов в год**.

Оборудование для производства и технологические процессы являются на настоящий момент самыми современными, которые используются на этом рынке. Этого удастся достичь благодаря наличию собственного отдела технологий и разработок, а также машиностроительного подразделения в городе Саронно (Италия).





Фильтровальные рукава компании ООО «БВФ Энваиротек» применяются в **следующих отраслях:**

- асфальтовые заводы
- цементные заводы
- химическая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- производство гипса, извести, клея
- производство и обработка стали и ферросплавов
- цветная металлургия
- электростанции
- мусоросжигательные заводы

«
ООО «БВФ ЭНВИРОТЕК» ЗАНИМАЕТ
ОКОЛО 50% РЫНКА РОССИИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ РУКАВОВ

5

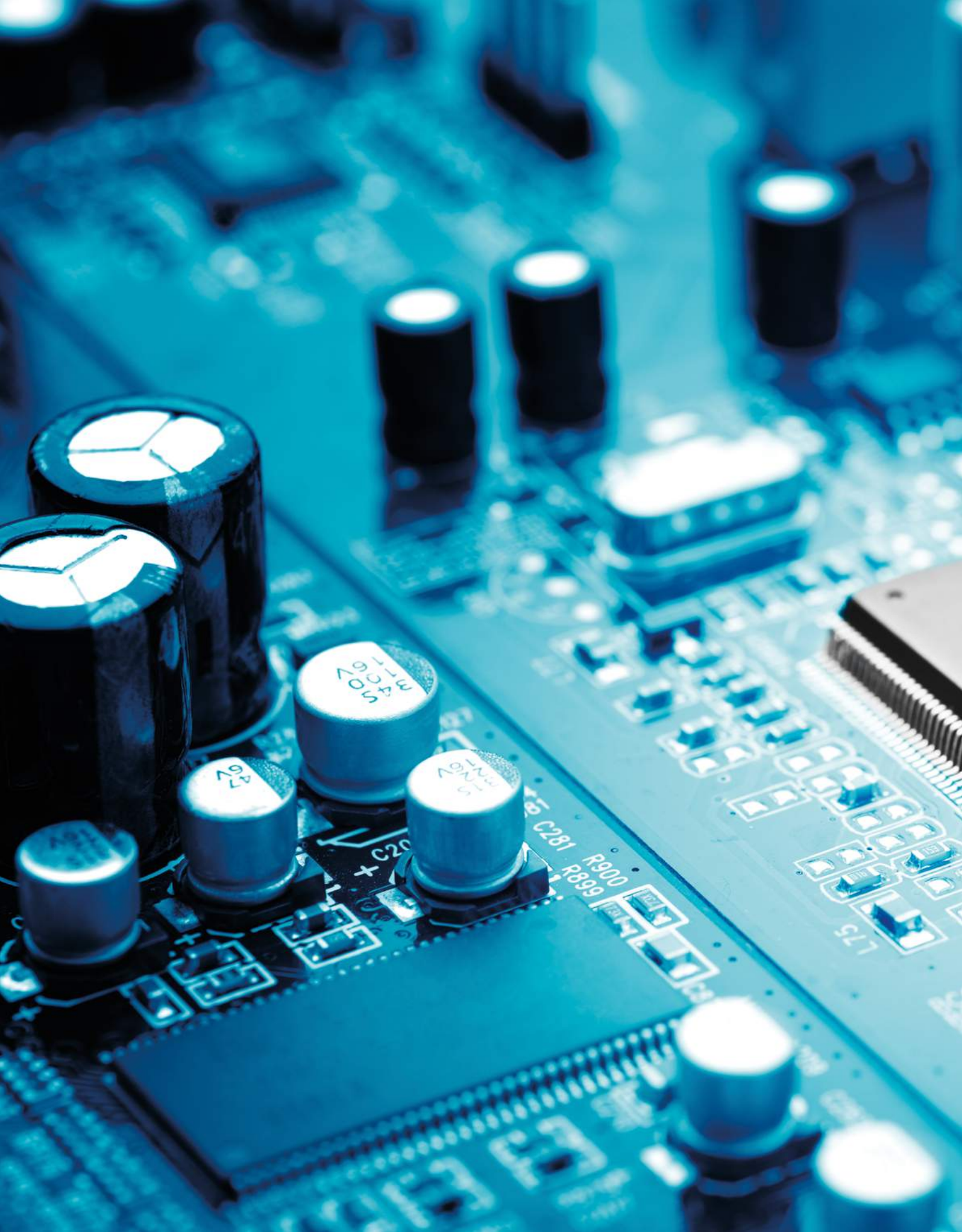
ЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **20** крупных и средних предприятия в сфере производства компьютеров, электронных и оптических изделий, электрического оборудования.

Среднесписочная численность работников предприятий составляет **5,8** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **10,8** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил **302,8** млн рублей.





www.schneider-electric.ru
+7 (812) 305-28-11

ООО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНОБЛОК»

Завод по производству электротехнического оборудования

Компания Schneider Electric — мировой эксперт в управлении энергией и промышленной автоматизации. Производственная база Schneider Electric в России представлена 5 заводами и 3 логистическими центрами. Численность персонала компании в России составляет около 10 000 сотрудников.

В 2009 году между руководством концерна Schneider Electric и Правительством Ленинградской области было достигнуто соглашение о размещении **в г. Коммунаре завода по производству электротехнического оборудования** — элегазовых моноблоков RM 6.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Деятельность ООО «Шнейдер Электрик Завод ЭлектроМоноблок» построена и поддерживается в соответствии с требованиями Schneider Production System, основывающейся **на принципах бережливого производства**.

Планирование, учет, мониторинг осуществляются с использованием передовой системы управления предприятием ERP SAP Bridge.

На предприятии внедрена интегрированная система менеджмента, которая прошла сертификацию международной сертификационной компанией Бюро Веритас на соответствие **международным стандартам по качеству, экологии и охране труда** (ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007).

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Завод в г. Коммунаре является поставщиком оборудования для ключевых сегментов рынка: гражданского и жилищного строительства, промышленности, энергетики и инфраструктуры, центров обработки данных и сетей.

Предприятие производит **комплектные распределительные устройства** серии RM6 с элегазовой изоляцией на номинальные токи до 630 А (номинальные напряжения 6-20 кВ); **устройства релейной защиты и автоматики** SEPAM серий 20, 40, 60, 80; **контроллеры логические программируемые** Modicon M340.

Среди клиентов Schneider Electric — крупнейшие компании России: «Роснефть», «Лукойл», «Ростелеком», «Газпром», «Ленэнерго».

ПРЕДПРИЯТИЕ УЧАСТВУЕТ В ЕЖЕГОДНОМ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ АКЦИЯХ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ АДМИНИСТРАЦИЕЙ Г. КОММУНАРА.



10

тыс. единиц
годовой объем
продукции

60

рабочих мест
на предприятии



МИКРОКАНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

www.mcptrade.ru
+7 (812) 327-99-64
vn@mcptrade.ru

ООО «МИКРОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Производитель микроканальных пластин различного назначения

ООО «Микроканальные системы» зарегистрировано в декабре 2010 года **для реализации инновационного проекта** «Организация производства микроканальных пластин» Регионального венчурного фонда инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Основным направлением деятельности компании является производство микроканальных пластин, применяемых в электронно-оптических преобразователях.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научные и производственные интересы компании сфокусированы на создании отечественного оборудования и технологии серийного производства **микроканальных пластин** различного назначения, **тонколистового стекла и поликапиллярных структур**.

Микроканальная пластина является усилителем слабых потоков излучения и применяется в производстве электронно-оптических преобразователей для усиления и визуализации изображений, полученных в различных спектральных диапазонах (от ультрафиолетового до нейтронного излучения); а также детекторов различных событий и быстропротекающих процессов в физико-аналитической аппаратуре.

ООО «Микроканальные системы» станет **седьмым предприятием в мире**, производящим микроканальные пластины в промышленных объемах (около 7% от производимых микроканальных пластин в мире).

Поликапиллярные структуры, капилляры и стержни достаточно широко используются **в оптоэлектронике, медицине, фармакологии и биологии**. Наиболее типичные области приме-

нения поликапилляров — изготовление элементов рентгеновских волноводов или нейтронных волноводов.

Технология формирования поликапиллярных структур, капилляров и стержней интегрируется в технологический процесс производства микроканальных пластин, а сырьем является бесцветное (окрашенное) оптическое стекло или комбинации из различных оптических стекол.

Тонколистовое стекло формируется из блоков оптического стекла различных марок методом перелива (Fusion-процесс). Данный метод допускает производство листового стекла толщиной до 50 мкм, обеспечивает высокое качество поверхности и прочность изделий, так как в процессе вытяжки отсутствует контакт расплава стекломассы, формирующей поверхность листа, с металлом или огнеупором.

В России **данная технология реализована только компанией «Микроканальные системы»**, а разработанное оборудование во многом является уникальным, так как допускает рентабельное производство пластин из блоков оптического стекла практически любых марок малыми партиями.



МОЩНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА
СОСТАВЛЯЕТ 36 000
МИКРОКАНАЛЬНЫХ
ПЛАСТИН В ГОД

РЕЗИДЕНТ ИЦ «СКОЛКОВО»

В конце февраля 2015 года ООО «Микроканальные системы» внесено в Реестр участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» в составе кластера ядерных технологий по направлению «Технологии машиностроения, приборостроения и новой микроэлектроники». Став **резидентом ИЦ «Сколково»**, общество подтвердило инновационную значимость своей деятельности и приобрело дополнительные права и возможности, которые помогут ему в разработке современных научно-технических решений.

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛОКАЛИЗОВАНО В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ МОДУЛЕ, ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ МИКРОКЛИМАТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КЛАССУ ЧИСТОТЫ 6 ПО ГОСТ Р ИСО 14644-1-2002.



www.heateq.ru
+7 (812) 363-38-10
secretar@heateq.ru

ООО «ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Крупнейший завод-автомат нового поколения по производству водонагревателей

Thermex — легендарный бренд водонагревателей, ведущий свою историю с 1949 года. В России первые приборы Thermex появились в 1995 году.

В 2007 году в г. Тосно Ленинградской области заработал завод-автомат нового поколения «Тепловое оборудование» по производству водонагревателей. Завод стал одним из самых технически совершенных производств в Европе. Предприятие работает в 4 смены, 24 часа в сутки.

В 2010 году введена в эксплуатацию вторая очередь завода, в конце 2015 года торжественно открыта третья.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Основу производства составляет водонагревательная техника широкого спектра: проточные водонагреватели открытого и закрытого типов, а также накопительные приборы объемом от 5 до 300 литров прямого и косвенного нагрева.

Особо сложные условия эксплуатации водонагревательной техники в нашей стране задают повышенные требования к ее качеству. В отличие от других мировых брендов «Термекс» проектирует и создает модели, предназначенные для работы именно в российских условиях.

Сегодня «Термекс» является лидером рынка водонагревателей России с покрытием более 90% по стране. «Термекс» является ведущим поставщиком в государственные учреждения, в том числе школы, детские сады, больницы. Заказчиками продукции компании также выступают Минобороны РФ, МЧС РФ, «Росатом», «Россети».



**ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТМЕЧЕНА
СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА
«СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Развитие и новые разработки являются важнейшими приоритетами компании «Термекс». Инновационные идеи воплощаются в собственном **научно-исследовательском центре корпорации**, включающем в себя опытно-конструкторский участок, научную лабораторию, лабораторию качества и участки экспертизы условий эксплуатации. Одна из системных задач R&D-центра «Термекс» — производство энергоэффективной продукции.

В 2016 году инвестиционные проекты завода «Тепловое оборудование» по выпуску энергоэффективного отопительно-водонагревательного оборудования широкого спектра включены **в план мероприятий по импортозамещению** в гражданских отраслях промышленности Ленинградской области.

СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЕКТ ЗАВОДА В ТОСНО СОСТАВИЛ **5 МЛРД РУБЛЕЙ**, ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ ПРИВЛЕКАЛИСЬ ВЕДУЩИЕ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ИТАЛИИ, ШВЕЙЦАРИИ, ГЕРМАНИИ И РОССИИ. СЕГОДНЯ ЭТО КРУПНЕЙШИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В РОССИИ И ОДИН ИЗ САМЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ В МИРЕ.

РЫНКИ СБЫТА ПРОДУКЦИИ

Являясь лидером импортозамещения в отрасли, «Термекс» параллельно **реализует глобальную экспортную стратегию**. Сегодня продукция «Теплового оборудования» поставляется в страны бывшего СССР, Европейского Союза, на Ближний Восток, в Южную Азию и Африку. География постоянно расширяется. Поставляя продукцию из Тосно в десятки стран мира, «Термекс» работает на общий рост несырьевого экспорта РФ.



КАЖДЫЕ 15 СЕКУНД С КОНВЕЙЕРА ЗАВОДА СХОДИТ НОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



КЛАСТЕРНАЯ ИНИЦИАТИВА

«Термекс» предлагает к совместной с Правительством Ленинградской области реализации проект создания на территории Тосненского района **кластера промышленных предприятий по выпуску отопительно-водонагревательного оборудования** в рамках проекта индустриального парка «Тосно» и с учетом реализации программы развития агломерации региона до 2050 года. Планируется, что в Тосно на базе общероссийского Центра тепловых и энергосберегающих технологий будет аккумулировано все самое передовое в отрасли: технологии, производство, кадры, научная база.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

«Термекс» активно **участвует в жизни Тосненского района и г. Тосно**. Компанией оказана помощь в установке памятного знака в честь основателей Тосно и в закладке храма Казанской иконы Божией Матери. Выделены средства для восстановления городского фонтана на центральной площади. В поселке Шапки отремонтирован храм. Компания участвует в строительстве храма святых Петра и Февронии Муромских.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Среди главных достижений предприятия — победа в номинации «Лучший инвестиционный проект» и присвоение статуса важнейшего для развития региона инвестора, оказавшего ключевое влияние на экономический рост Ленинградской области (2008 г.), благодарность Президента РФ Дмитрия Медведева за активное содействие развитию экономики Ленинградской области (2011 г.).

Продукция предприятия «Водонагреватели аккумуляторные, электрические, бытовые» отмечена логотипом «Сделано в Ленинградской области» (2016 г.).

340

человек
численность
сотрудников

60

тыс. м²
общая площадь
завода

2

млн водонагрева-
телей в год
производственные
мощности завода



УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ — 90%



www.nponordled.ru
+7 (81368) 5-49-78
info@tdlednik.ru

ООО «НПО НОРД ИНВЕСТ»

Российский производитель светодиодного освещения и комплектующих компонентов

Компания была основана **в 2009 году** группой единомышленников. Производственная площадка по выпуску светодиодных светильников под торговой маркой «LEDNIK», площадью 3 000 м², находится **в г. Кириши** Ленинградской области. Предприятие производит **45 000 светодиодов в час**.

Продукция ООО «НПО Норд Инвест» включена в план мероприятий по импортозамещению в Ленинградской области.



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Основные направления производства:

- офисное освещение
- уличное освещение
- промышленное освещение
- освещение ЖКХ
- освещение для общественных и образовательных помещений
- освещение для торговых помещений
- освещение для растениеводства
- комплектующие для светодиодных светильников

Ключевые производственные линии автоматизированы, на каждом этапе работ внедрена встроенная система управления качеством. Компания имеет собственную светотехническую лабораторию, которая помогает контролировать качество выпускаемой продукции на входе и на выходе каждого производственного процесса.



**ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТМЕЧЕНА
СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА
«СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**



Собственное производство компании включает:

- **Цех обработки листового металла** (производительность цеха 200–250 тонн листового металла).
- **Цех полимерно-порошкового покрытия** (позволяет наносить краску на 1 000 корпусов типа Армстронг в смену).
- **Установка диодов на платы, линейки SMD-машинами** (45 000 светодиодов в час).
- **Экструзионная линия** (350 кг/час). Может работать с полистиролом, поликарбонатом, ABS-пластиком.
- **Линия производства светодиодных драйверов** (1 000 драйверов в смену).
- **Сборочный цех** (800 офисных светильников или 600 уличных светильников в смену).

С 2010 года **на территории Ленинградской области реализованы следующие проекты:**

энергосервисные контракты в Бокситогорске, Шлиссельбурге, Лодейном Поле, Кировске, несколько освещенных улиц в городе Кириши, детский сад № 4, школа № 3, Администрация Киришского района и др.

ПРОДУКЦИЯ ООО «НПО НОРД ИНВЕСТ» УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МНОГИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ И СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

ООО «НПО Норд Инвест» награждался дипломом за 1-е место (2015 и 2016 гг.) и 2-е место (2017 г.) в номинации «Лучший проект по модернизации уличного освещения» конкурса ENES-2017, а также в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере производства» конкурса «Лучший в малом и среднем бизнесе—2015».



SUPERWAVEwww.superwave.ru
+7 (812) 325-99-96
mail.spb@swgroup.ru

ООО «СУПЕРВЭЙВ ГРУПП»

Признанный лидер на рынке высокотехнологичного оборудования, производитель карт памяти

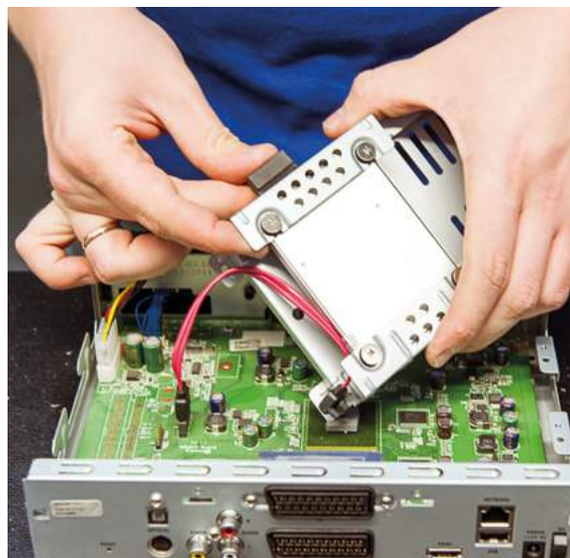
Группа компаний «Супервэйв» была основана в 1992 году и включает в себя производство во **Всеволожском районе Ленинградской области**, офисы и склады в Москве, Санкт-Петербурге и Алматы (Казахстан), развитую сеть сервисных центров по всей России. Персонал компании насчитывает более 650 человек.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Компания «Супервэйв Групп» производит карты памяти по соглашениям с рядом ведущих компаний Европы и мира для их дальнейшей продажи на территории России, успешно сотрудничает с такими компаниями как **SONY, Transcend, Kingston, Leef, A-DATA, Emtec** и многими другими, являясь крупнейшим дистрибутором продукции этих брендов на российском рынке.

Все микросхемы для **SD** и **mircoSD** карт, которые изготавливаются из специальных пластин с чипами на высокопрофессиональном оборудовании, проходят полную диагностику. На карты памяти возможна запись любого программного обеспечения или контента. Для этого используются профессиональные программаторы, позволяющие осуществлять одновременную запись данных на более чем 200 карт памяти.

Производственная площадка ООО «Супервэйв Групп» также включает в себя цеха цифровой UV и тампопечати, позволяющие брендировать готовую продукцию и наносить **более 1 000 000 отпечатков** в месяц, а также полиграфический цех, оснащенный полуавтоматическим и полностью автоматическим оборудованием. Здесь производится упаковка из переплетного картона, ламинированного картона и пластика. Отдельный сегмент занимает блистерная упаковка.



Компания «Супервэйв Групп» осуществляет **разработку серверного оборудования** на собственной производственной площадке, начиная от серверов начального уровня и заканчивая высокопроизводительными системами, производит подбор оптимальной комплектации серверного оборудования. В лаборатории компании создаются демонстрационные модели в целях проведения экспериментов и нагрузочного тестирования.

Помимо производства, упаковки и брендинга, ООО «Супервэйв Групп» осуществляет дистрибуцию компьютерной и печатной техники, модулей и карт памяти, мобильных аксессуаров, является **системным интегратором**, занимается управлением цепями поставок (логистический сервис), осуществляет рефербишмент (восстановление телекоммуникационного и сетевого оборудования, бывшего в употреблении).

КЛИЕНТЫ «СУПЕРВЭЙВ ГРУПП» – ЭТО БОЛЕЕ 5 000 ОРГАНИЗАЦИЙ РАЗНОГО УРОВНЯ, ОТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОРПОРАЦИЙ ДО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТ КРУПНЫХ КОРПОРАТИВНЫХ КОММЕРЧЕСКИХ КЛИЕНТОВ ДО СРЕДНЕГО И МАЛОГО БИЗНЕСА РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, НАУКОЕМКИЕ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ И МНОГИЕ ДРУГИЕ.



« ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – БОЛЕЕ 10 МЛН КАРТ ПАМЯТИ В ГОД

6

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

И ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность около 10 крупных и средних предприятий в сфере производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях.

Среднесписочная численность сотрудников предприятий составляет более 1 000 человек.

Оборот организаций составил 804,2 млн рублей.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил 699 млн рублей.





www.ntmplus.ru
+7 (812) 416-10-51
ntm_plus@inbox.ru

ООО «НАНОТЕХМЕД ПЛЮС»

Производство высокотехнологичных продуктов — медицинских изделий из углерода

Компания «НаноТехМед Плюс» была основана в 2011 году и является **отечественным инновационным предприятием** по разработке технологий и производству высокотехнологичных продуктов — медицинских изделий из углерода.

Компания реализует поддерживаемый Правительством РФ, Российской академией наук, Минздравом России, Минпромторгом России и Российским союзом промышленников и предпринимателей проект промышленного производства **углеродных наноструктурных имплантатов для замещения дефектов костей человека**. Компания «НаноТехМед Плюс» является членом Ассоциации «Росмедпром».

«**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ — 200 000
ИМПЛАНТАТОВ В ГОД**»



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Специфика технологического процесса состоит в пиролизе углерода с получением углеродной пористой матрицы с чистотой углерода 99,9%. В производстве используется **уникальная отечественная, защищенная более чем 30 патентами**, в том числе международными, технология получения углеродных наноструктурных имплантатов. Кроме того, силами компании разработано и запатентовано оборудование для производства углеродных наноструктурных имплантатов.

Уникальность углеродных наноструктурных имплантатов заключается в их **высокой биологической совместимости** и одновременно в высоких

прочностных характеристиках. Материал биологически инертен, имеет плотность, близкую к костной ткани человека, имеет легкий вес (в 4 раза легче титана) и обладает высокой опороспособностью.

Углеродные наноструктурные имплантаты обеспечивают замещение костных дефектов при лечении воспалительных и онкологических заболеваний, а также травм опорно-двигательной системы. Такие имплантаты используются при замещении дефектов тел позвонков, межпозвонковых дисков, длинных трубчатых костей и костей мозгового отдела черепа человека.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Продукция компании включена в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Средний объем выпускаемой продукции — 25 000 имплантатов в год в зависимости от размера. Объем инвестиций в Ленинградскую область составил **300 млн рублей**. Основными рынками сбыта являются страны СНГ, Юго-Восточная Азия и Европа.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Наиболее значимыми достижениями компании «НаноТехМед Плюс» являются проведение клинической апробации имплантатов, использующихся в федеральных клиниках России, а также получение международного кода (GMND), позволяющего сертифицировать медицинское изделие в любой стране мира.

Компания «НаноТехМед Плюс» осуществляла благотворительную деятельность в виде поддержки медицинских учреждений бесплатными инновационными медицинскими изделиями.



УГЛЕРОДНЫЕ НАНОСТРУКТУРНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАМЕЩЕНИЕ КОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ



www.avivac.com
+7 (812) 677-38-80
info@avivac.com

НПП «АВИВАК»

Ведущий российский производитель препаратов для специфической профилактики и диагностики инфекционных болезней птиц

НПП «АВИВАК» работает на рынке промышленного птицеводства **с 29 сентября 1990 года**, успешно решая вопросы ветеринарного обеспечения и эпизоотического благополучия более трети птицеводств России, стран СНГ и зарубежья. Число персонала на предприятии составляет 165 человек.

Предприятие производит **более 60 наименований инактивированных и живых вакцин** против большинства инфекционных болезней птиц, а также широкий спектр диагностических тест-систем.

Все препараты зарегистрированы и имеют сертификаты соответствия.



9 МЛН ТЫС. ДОЗ ПРОДУКЦИИ – ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ В 2016 ГОДУ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

7 400

флаконов живых
вакцин в сутки

864

флаконов
инактивированных
вакцин в сутки



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Научно-исследовательское подразделение располагает квалифицированными кадрами, в их числе — профессора, доктора и кандидаты наук с огромным опытом научно-практической деятельности.

Специалисты НПП «АВИВАК» регулярно выезжают в птицеводства, где проводят комплексный эпизоотологический мониторинг. По результатам комплексного обследования хозяйства и лабораторных исследований специалистами даются необходимые рекомендации по улучшению эпизоотической ситуации и повышению экономической эффективности работы предприятия.

На основе многолетнего опыта применения препаратов собственного производства на птицеводческих предприятиях различного направления наработаны **уникальные подходы и методы по стабилизации эпизоотической ситуации** в острых случаях в условиях разных регионов.

Специалисты предприятия на постоянной основе принимают активное участие в разработке

нормативно-правовых документов, программ, рекомендаций. Совместно с ФГУ «ВГНКИ» участвуют в **разработке национальной программы по профилактике и борьбе с сальмонеллезом птиц.**

С 2011 года «АВИВАК» начал совместную работу с ГНУ ВИЭВ по разработке новых направлений в профилактике и диагностике инфекционных заболеваний птиц.

НПП «АВИВАК» регулярно проводит научно-практические конференции, где освещаются современные актуальные аспекты борьбы с инфекционными заболеваниями птиц на основе последних достижений отечественной и зарубежной науки и практики.

Компания имеет постоянных партнеров на территории Российской Федерации и ближнего зарубежья. Перечень стран, право экспорта в которые официально утверждено уполномоченным органом страны: Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Молдова, Азербайджан.

ПРЕДПРИЯТИЕ ОКАЗЫВАЕТ СПОНСОРСКУЮ ПОМОЩЬ ДЕТСКИМ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫМ ФОНДАМ, РАЙОННОМУ ДЕТСКОМУ ДОМУ, ДЕТСКОМУ САДИКУ Д. ГОРБУНКИ, ЦЕРКВЯМ, СПОРТИВНОМУ КОМПЛЕКСУ Д. РАЗБЕГАЕВО, БЛАГОУСТРАИВАЕТ БЛИЗЛЕЖАЩУЮ ТЕРРИТОРИЮ.



www.rkszpe.ru
+7 (812) 329-11-65
info@szpe.ru

ООО «РЕСПИРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС»

Один из ведущих отечественных производителей фильтрующих респираторов

«Респираторный комплекс» был образован **в 2007 году** как обособленное структурное подразделение ЗАО «Севзаппромэнерго», а с 2010 года стал самостоятельным предприятием.

Основное направление деятельности компании — разработка и производство высококачественных средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) для защиты жизни и здоровья человека.

Компании принадлежит **более 30 патентов** на конструктивные решения, оборудование и технологии для производства СИЗОД.



>30

млн руб.
объем
инвестиций

>20

млн шт. в год
объем
продукции

>400

человек
число
сотрудников

>200

единиц
число
оборудования

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

«Респираторный комплекс» выпускает **респираторы серий АЛИНА®, ЮЛИЯ® и НЕВА®**, которые используются в работе ведущих промышленных предприятий России и Таможенного союза. Также фильтрующие респираторы применяют в медучреждениях, в быту, для нужд гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях.

В 2016 году были проведены сертификационные испытания для запуска в производство новой линейки изделий **GAGARA** для защиты от вирусов

и бактерий различной природы с целью снижения массовых эпидемий.

Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям международного стандарта качества ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008). Вся продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза 019/2011. Ряд изделий сертифицирован на соответствие требованиям европейского стандарта EN 149:2001+A1:2009.



ПРОИЗВОДСТВО И ИНВЕСТИЦИИ

В 2016–2017 гг. инвестировано 30 млн рублей в расширение производственной, опытно-экспериментальной и лабораторной базы:

- создан участок производства инновационных изделий площадью 460 м²
- изготовлено новое оборудование, в том числе 4 уникальных высокотехнологичных полуавтомата для производства респираторов
- завершена реконструкция лаборатории по аэрозолям
- запущена в эксплуатацию лаборатория по газам, произведена закупка, наладка и пуск в эксплуатацию установки LORENZ (Германия) для входного контроля качества фильтрующего материала и готовой продукции

5 сентября 2017 года состоялся запуск новой производственной линии по выпуску рулонных угленасыщенных материалов для респираторов, промышленных и бытовых фильтров. Инвестиции в реализацию проекта составили 20 млн рублей.

КОМПАНИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ ОКАЗЫВАЕТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ПОМОЩЬ СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ: ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ «ФОРТУНА», РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ «БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА», МОНАСТЫРЬ ОПТИНА ПУСТЫНЬ. НАЧИНАЯ С 2015 ГОДА, КОМПАНИЯ БЕЗВОЗМЕЗДНО ПЕРЕДАЕТ ПОДОПЕЧНЫМ ФОНДА «ПОДАРИ ЖИЗНЬ» ФИЛЬТРУЮЩИЕ РЕСПИРАТОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

21 декабря 2012 года «Респираторный комплекс» стал победителем конкурса «Разработка значимого инновационного проекта и его реализация в промышленном секторе экономики Ленинградской области».

В 2015 году приказом Минпромторга России № 1706 компания была внесена в **перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли РФ**.

В 2017 году коллектив ООО «Респираторный комплекс» получил Благодарность Правительства Ленинградской области за вклад в социально-экономическое развитие региона.



7

МЕТАЛЛУРГИЯ, МЕТАЛЛООБРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **30** крупных и средних предприятий в сфере металлургического производства, производства готовых металлических изделий.

Среднесписочная численность сотрудников предприятий составляет **7,1** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства составил **21,8** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил более **639,5** млн рублей.





www.amira.ru
+7 (812) 702-69-88
amira@amira.ru

ООО «МЕГАПОЛИС»

Высокотехнологичное производство длинномерных металлоконструкций

Завод металлоконструкций ООО «Мегаполис», входящий в группу компаний «АМИРА», введен в эксплуатацию **30 июня 2015 года** и ориентирован на производство длинномерных металлоконструкций, в том числе замкнутого трубчатого профиля. В 2017 году началась вторая очередь строительства ООО «Мегаполис».



ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Производственные мощности ООО «Мегаполис» составляют 28 единиц производственного оборудования, обеспечивающего выполнение следующих технологических процессов: термический раскрой листового металла, гибка листового металла, сварка в среде защитных газов/под слоем флюса, сборка металлоконструкций, окраска. Технология завода основана на **высокопроизводительных прессах** усилием 1 000 и 2 000 тонн и длиной рабочей зоны 12 и 14 метров соответственно.

Производственные возможности позволяют заводу изготавливать **стальные мачтовые опоры освещения высотой до 100 м**, с областью применения на любых объектах (наружное освещение уличного сектора, нефтегазового, промышленного, военного, спортивного и др.), во всех регионах с различной ветровой и климатической нагрузкой, а также с сейсмической надежностью до 9 баллов.

Состав применяемых материалов — листовая сталь различных марок, в зависимости от региона эксплуатации.

Продукция завода реализуется в России, странах СНГ, Азии, Ближнего Востока. Развивается экспорт в Европу.



ООО «МЕГАПОЛИС» ОДНИМ ИЗ ПЕРВЫХ ПОЛУЧИЛО СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА «СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

« СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ – ДО 60 000 ОПОР В ГОД



НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Система менеджмента качества предприятия признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2008.

ООО «Мегаполис» аккредитовано в ПАО «Россети» на право производства и продажу опор ЛЭП мощностью 10–220 кВ.

Продукция, производимая ООО «Мегаполис»,

имеет сертификат соответствия в системе «ГАЗПРОМСЕРТ»; соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» (ЕАС); имеет знак европейского соответствия (CE), а также сертифицирована в системе ГОСТ Р.

ГОЛОВНАЯ КОМПАНИЯ АО «АМИРА» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПО ПРОГРАММЕ «ДОБРЫЙ КЛОУН» В ДЕТСКИХ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯХ, ПОДДЕРЖКУ ДЕТСКИХ ДОМОВ, А ТАКЖЕ ПОДДЕРЖКУ ВЕТЕРАНОВ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ.



АГРИСОВГАЗ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

www.agrisovgaz.ru
+7 (812) 454-22-20
pritulassv@agrisovgaz.ru

ООО «АГРИСОВГАЗ»

Крупнейший завод горячего цинкования стальных конструкций в Северо-Западном регионе

Предприятие образовано **в 2015 году в Тосненском районе** Ленинградской области. Это третий завод горячего цинкования АГРИСОВГАЗ, обособленное предприятие «АГРИСОВГАЗ Санкт-Петербург».

Завод оборудован **линией «капсульного типа»** итальянской фирмы GIMECO. Это полностью изолированный технологический процесс горячего цинкования. Агрегат для цинкования крупногабаритных металлоконструкций длиной до 13 м позволяет оцинковывать детали с размерами 13,0 x 1,8 x 3,2 м.

Оборудование позволяет производить цинкование уникальных конструкций весом до 8 тонн после соответствующей технологической проработки заказа.

Нанесение цинкового покрытия методом горячего цинкования осуществляется по ГОСТ 9.307-89, толщина покрытия может составлять от 40 до 200 микрон.

« **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ —
55 ТЫСЯЧ ТОНН ОЦИНКОВАННЫХ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В ГОД**



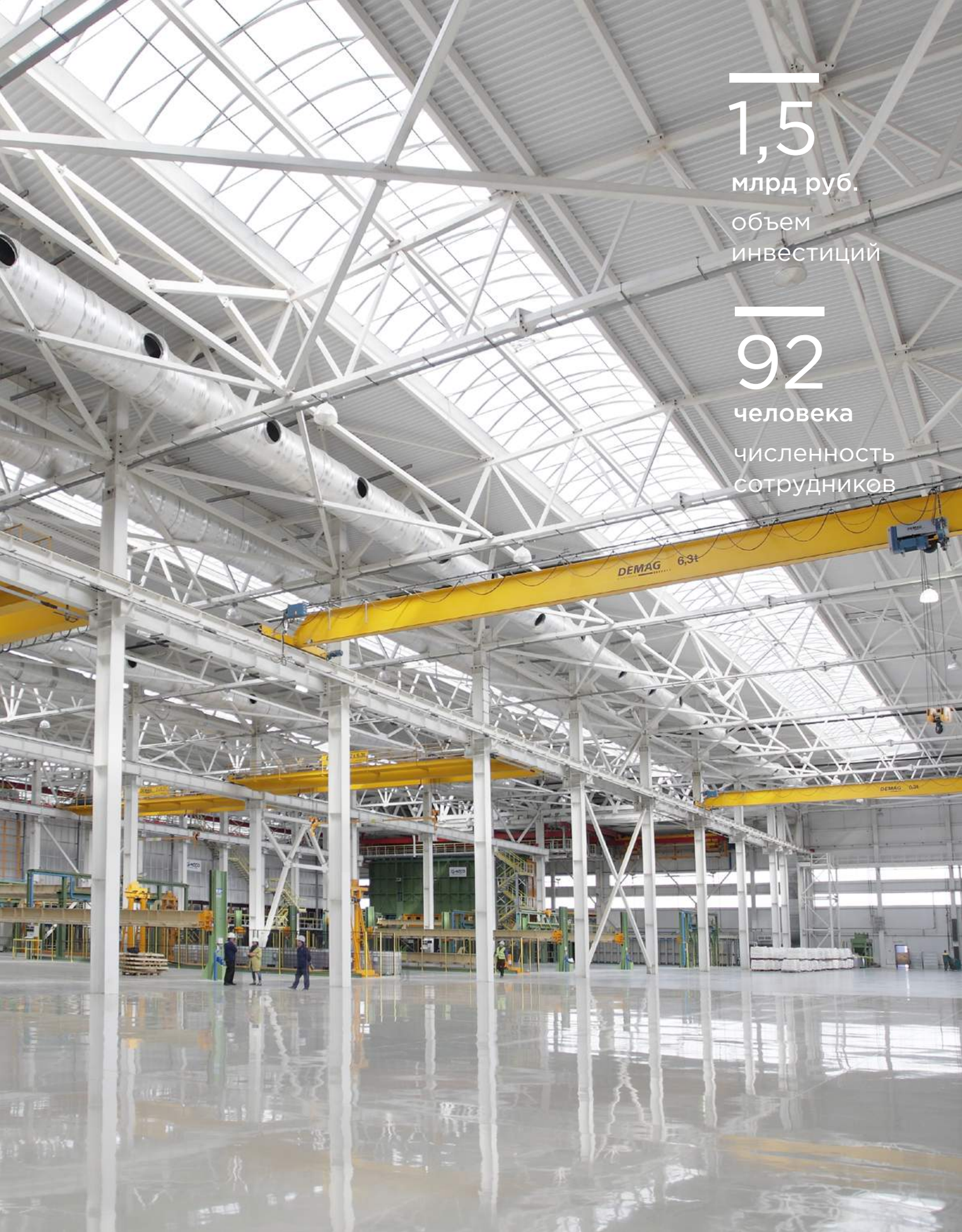
ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ. Покрытие, образующееся при горячем цинковании, служит прочным и, что самое главное, активным барьером на пути коррозии металлоконструкций.

НАДЕЖНОСТЬ. Во время горячего цинкования стальная заготовка полностью погружается в расплавленный цинк, в результате чего покрывается вся поверхность детали.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ. Несмотря на относительно высокую стоимость цинка, способ защиты от коррозии методом горячего цинкования является самым экономичным.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ. Цинк является абсолютно безопасным для окружающей среды элементом.



1,5

млрд руб.

объем
инвестиций

92

человека

численность
сотрудников

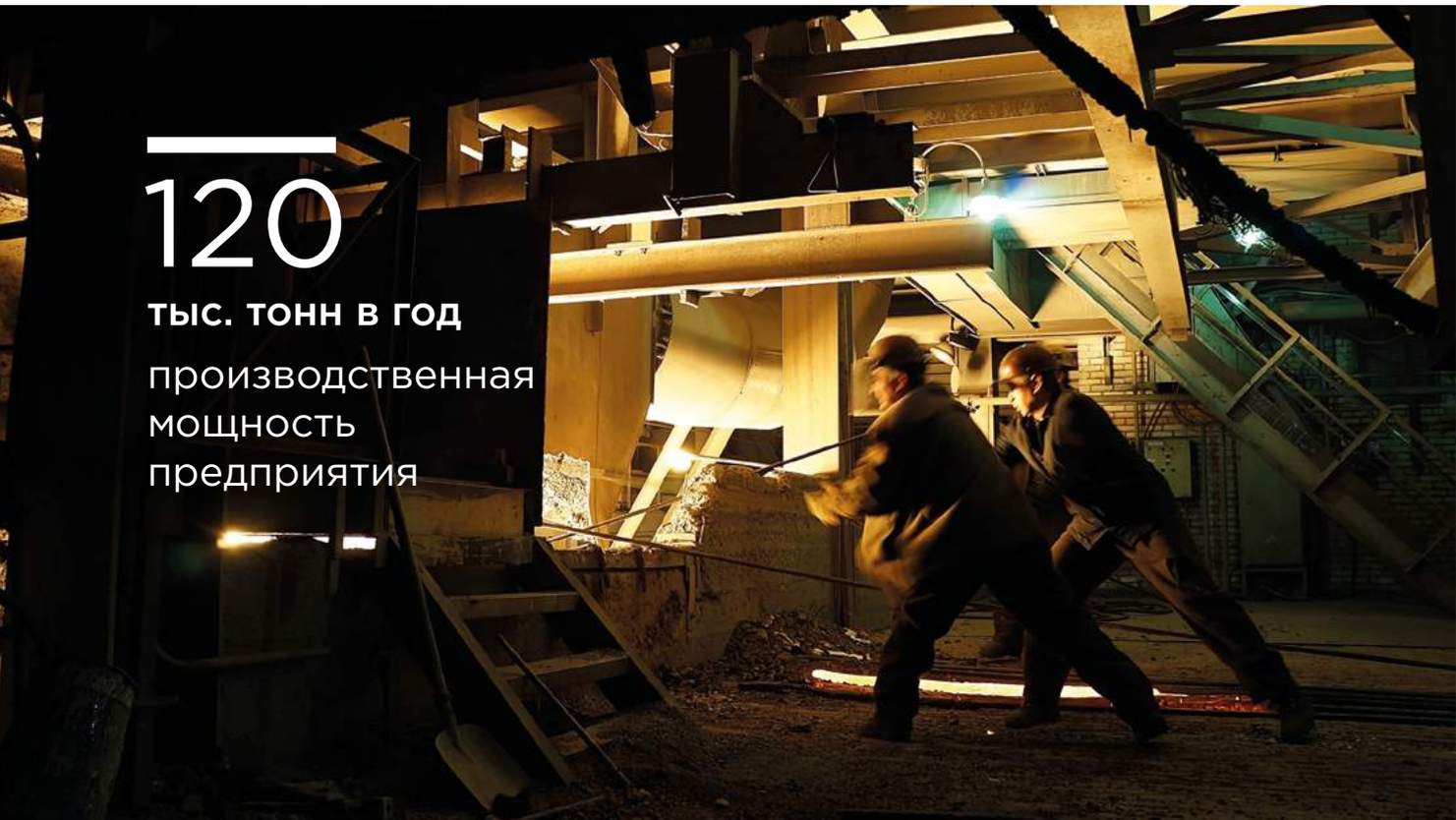


www.yildirimgroup.com
+7 (81367) 4-83-00
tfzinfo@tfznw.ru

ООО «ТИХВИНСКИЙ ФЕРРОСПЛАВНЫЙ ЗАВОД»

Самый молодой ферросплавный завод на территории СНГ, выпускает продукцию мирового класса

Запуск Тихвинского ферросплавного завода происходил в 2007-2008 годах.
Предприятие входит в турецкую группу компаний Yildirim Group.



120

ТЫС. ТОНН В ГОД
производственная
мощность
предприятия



ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА СОСТАВЛЯЕТ
ОКОЛО 600 ЧЕЛОВЕК

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Продукция предприятия — **высококачественный высокоуглеродистый феррохром**, который применяется при производстве нержавеющей стали.

Высокоуглеродистый феррохром производится в электродуговых печах из концентрата хромовой руды непрерывным руднотермическим процессом. Хром и железо восстанавливаются из концентрата хромовой руды углеродом кокса. Слитки металла после охлаждения дробятся и классифицируются на различные товарные фракции. Средний показатель содержания хрома в конечной продукции ООО «ТФЗ» — около 70%.

РУКОВОДСТВО И КОЛЛЕКТИВ ООО «ТФЗ» НЕОДНОКРАТНО ПОЛУЧАЛИ НАГРАДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ ЗА УСПЕХИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

В конце 2009 года ООО «ТФЗ» получил сертификат соответствия требованиям стандарта **ISO 9001:2008** по управлению качеством. В 2014 году завод успешно прошел ресертификацию, а также получил продление сертификата на соответствие системы экологического менеджмента международному стандарту **ISO 14001**. В 2017 году завод получил сертификат системы менеджмента **безопасности труда и охраны здоровья** на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001.

Использование современных технологий позволяет обеспечить безусловное соблюдение нормативов допустимых выбросов по всем нормируемым в России веществам. При этом по большинству загрязняющих веществ фактические объемы выбросов существенно меньше нормативов. Большая часть вырабатываемой в процессе производства пыли брикетирована и возвращается в производство.

РЫНКИ СБЫТА ПРОДУКЦИИ

На долю ООО «ТФЗ» приходится **почти четверть российского рынка феррохрома** (по данным аналитического издания «Металл-Эксперт») и почти полтора процента мирового рынка феррохрома. Продукция предприятия широко востребована на внешнем рынке, **на экспорт идет более 90%** от общего объема выпуска продукции.

Тихвинский феррохром направляется в такие **страны** как США, Канада, Бразилия, Аргентина, Австралия, ОАЭ, Индия, Китай, государства СНГ. Более 60% экспорта феррохрома приходится на европейские страны.





www.ball.com/eu
+7 (812) 336-86-00

ООО «БОЛЛ ВСЕВОЛОЖСК»

Производитель потребительской упаковки из алюминиевых сплавов для напитков

Компания Ball основана **в 1880 году** и сегодня является ведущим мировым производителем металлической упаковки для напитков. В компанию Ball входят более 100 предприятий по всему миру.

ООО «Болл Всеволожск» (основано в 2004 году во **Всеволожском районе**) — один из трех баночных заводов компании Ball в России. Российские заводы входят в состав Европейского Сектора Ball, который насчитывает 17 заводов по производству банки и 4 завода по производству крышки.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Несмотря на скорость производства банок (2 400 банок в минуту) и постоянную работу линий (24 часа в сутки, 7 дней в неделю), завод достаточно гибко подстраивается под требования заказчиков, как по объемам заказов, так и по внедрению инноваций в продукт. Завод предлагает 3 типа покровного лака — прозрачный, матовый, с тактильным эффектом. Заказчик может использовать обычные краски для дизайна, краски с термоэффектом (меняющие цвет в зависимости от температуры), флуоресцентные краски и др.

Завод ежегодно на аудитах подтверждает соответствие высоким требованиям международных

стандартов по пищевой безопасности BRC (British Retail Consortium), к системам менеджмента качества, экологии и охраны труда ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Внедрение и поддержание системы Lean Enterprise с 2010 года позволяет сокращать издержки на производство продукции.

В соответствии со стратегией Устойчивого Развития снижение углеродного следа в экологии (Carbon Footprint) выполняется за счет оптимизации использования ресурсов и материалов: внедрены новые технологии очистки сбросов и потребления воды, **отходы производства делятся по типам и являются на 98% перерабатываемыми.**

« ПОЛУТОРА МЕСЯЦЕВ РАБОТЫ ЗАВОДА
ДОСТАТОЧНО, ЧТОБЫ ОХВАТИТЬ
БАНКАМИ ЗЕМНОЙ ШАР ПО ЭКВАТОРУ

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

ООО «Болл Всеволожск» выпускает банки трех размеров на двух линиях — 500 мл Standard, 449 мл SuperSleek и 330 мл Sleek. Производительность обеих линий позволяет выпускать 5,5 млн банок в сутки.

Продукция поставляется заказчикам из России, Дании, Финляндии, Германии, Швеции, Италии, Испании, Кении, Индии, Польши.

НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОДДЕРЖКУ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РАЙОНА, ЗАКУПАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, МЕБЕЛЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЯ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ АСФАЛЬТОВЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОГУЛОК.

В 2014 ГОДУ ЗАВОД ПОЛУЧИЛ СЕРТИФИКАТ ДОВЕРИЯ РАБОТОДАТЕЛЮ ОТ ТРУДОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.



8

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На территории Ленинградской области осуществляют деятельность более **40** крупных и средних предприятия пищевой промышленности.

Среднесписочная численность предприятий составляет **7,5** тыс. человек.

За I полугодие 2017 года объем отгрузки товаров собственного производства предприятий в сфере производства пищевых продуктов составил **69,8** млрд рублей.

Объем инвестиций в основной капитал составил более **1,6** млрд рублей.





www.jacobsdouweegberts.com
+7 (812) 346-76-20

ООО «ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС»

Кофейный завод мирового уровня

JACOBS DOUWE EGBERTS (JDE) — это международная компания, которая специализируется на производстве кофе и чая. Она присутствует в более чем 120 странах мира и предлагает такие бренды как Jacobs, Tassimo, Moccona, Senseo, L'OR, Douwe Egberts, Super, Kenco, Pilao и Gevalia.

В России JDE представлена ООО «ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС». Кофейный завод расположен в **Ломоносовском районе** Ленинградской области. В портфель «ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС» входят такие знаменитые бренды как Jacobs, Carte Noire, Tassimo, Maxim, Maxwell House, продукция компании представлена в **большинстве кофейных категорий**: растворимый, молотый и зерновой, порционный кофе.



СОВМЕСТНО С «ФОНДОМ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ «РУСЬ» КОМПАНИЯ ПОМОГАЕТ НУЖДАЮЩИМСЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ. КРОМЕ ЭТОГО, УЖЕ МНОГО ЛЕТ СОТРУДНИКИ ЗАВОДА КОМПАНИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ УХАЖИВАЮТ ЗА МЕСТНЫМИ ВОЕННЫМИ МЕМОРИАЛАМИ.



www.lorenz-snackworld.ru
+7 (81368) 5-11-16

ПАО «КИРИШСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ»

Мировой лидер в производстве сэнковой продукции

ПАО «Киришский хлебокомбинат», основанный **в 1968 году**, расположен в г. Кириши Ленинградской области.

С 2008 года ПАО «Киришский хлебокомбинат» входит в компанию предприятий **группы Лоренц Снэк Уорлд Холдинг**. Это транснациональная компания — мировой лидер в производстве сэнковой продукции. Заводы и сбытовые подразделения находятся в Германии, Польше, Австрии, России и Хорватии.

01 сентября 2017 года в городе Кириши состоялось официальное открытие нового цеха по производству сэнковой продукции. Инвестиции в строительство составили 437 440 тыс. рублей, инвестиции в оборудование — 306 834 тыс. рублей.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Узнаваемость и популярность изделиям ПАО «Киришский хлебокомбинат» обеспечивает оригинальная рецептура, натуральные продукты и качество исполнения. **Палочки и крендельки Saltlets** изготавливаются по традиционной немецкой технологии, имеют классический вкус и неповторимый хруст.

Морская соль, входящая в состав продуктов

Saltlets, обогащает их полезными микроэлементами и придает им особую пикантность и изысканность. Изделия ПАО «Киришский хлебокомбинат» имеют красивую упаковку, удобную и для покупателя, и для магазина.

Средний объем выпускаемой продукции — 5 500 тонн в год. Поставка продукции осуществляется по всей территории России и стран СНГ.

« СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ — 5 500 ТОНН В ГОД

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ БЫЛА ОКАЗАНА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ НА СУММУ 869 ТЫС. РУБЛЕЙ ЦЕНТРУ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ЦЕНТРУ РЕАБИЛИТАЦИИ «ПУТЬ К СВОБОДЕ», ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТУ Г. КИРИШИ.



www.michelangelo-cheese.ru
+7 (81371) 6-92-88
mikele@inbox.ru

ЗАО «МИКЕЛЬАНДЖЕЛО»

Фабрика по производству сыра

ЗАО «Микельанджело» — это фабрика по производству сыра, расположенная в поселке Кобралово Гатчинского района Ленинградской области. Предприятие было основано в 1995 году потомственным сыроваром из Италии **Микеланджело Ди Филиппо**, который является хранителем 100-летней традиции сыроварения и первым производителем итальянских сыров в России.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ

Фабрика оснащена **современным итальянским оборудованием**, позволяющим производить сыры с соблюдением старинных итальянских канонов.

Вся продукция (**кавказские и мягкие итальянские сыры**) изготавливается только из высококачественного сырья, без ГМО, консервантов, без добавления лимонной кислоты и проходит ежедневный контроль в собственной лаборатории. При изготовлении используются ферменты только **микробного происхождения** (не животного), технологи производства прошли обучение в Италии. Все вышеперечисленные факторы позволяют добиться однородности и высокого качества

производимой продукции.

Использование высокотехнологического упаковочного оборудования и современной упаковки позволяет сохранить качество продукта от 14 до 50 суток, что дает возможность реализовывать его не только в Северо-Западном, но и других регионах России.

Система менеджмента безопасности пищевой продукции сертифицирована и соответствует ГОСТ Р ИСО22000-2007 (ISO 22000-2005).

Проведен аудит предприятия торговыми сетями: ООО «МЕТРО Кеш энд Керри», ООО «Вкусвилл», ООО «Городской супермаркет».



ФАБРИКА ОСНАЩЕНА СОВРЕМЕННЫМ ИТАЛЬЯНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПРОИЗВОДИТЬ СЫРЫ С СОБЛЮДЕНИЕМ СТАРИННЫХ ИТАЛЬЯНСКИХ КАНОНОВ



КОНТАКТЫ

КОМИТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент промышленной политики и инноваций

Адрес: 191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 67

Телефон: +7 (812) 274-14-44

Сайт: www.econ.lenobl.ru

ФРОНТ-ОФИС АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ИНВЕСТОРАМИ

ГКУ «Агентство экономического развития Ленинградской области»

«Единое окно» по сопровождению инвестиционных проектов, продвижение инвестиционного климата региона в России и за рубежом

Адрес: 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 64, лит. Б, офис 402

Телефон: +7 (812) 644-01-23

Сайт: www.lenoblinvest.ru

www.lenoblinvest.ru

Информация, содержащаяся в брошюре, предоставлена организациями.
Ответственность за актуальность, достоверность, полноту и качество
предоставленной информации несут организации.