

«Лучшие люди»

Международная энциклопедия

Шайбаков Максим Витальевич



Шайбаков Максим Витальевич, генеральный директор АО «ГалоПолимер Пермь». Отмечен почётными грамотами

Страна: Российская Федерация

Регион: Пермский край

Город: Пермь

Включен по рекомендации, решение Межгосударственного совета от: 11.02.2020

Энциклопедия: БМЭ «Лучшие люди». «Успешные люди». «Лучшие в образовании». Ежегодный трехтомник

Раздел: Лидеры отрасли

[Посмотреть регион участника](#)

[Посмотреть всех участников региона](#)

От небольшого бромного завода до лидера мирового рынка – история длиной в 77 лет. Сегодня АО «ГалоПолимер Пермь» – современное предприятие с высокими производственными показателями. Компания входит в число лидеров на мировом рынке по производству фторполимерной продукции и является единственным производителем хладагентов и фторполимеров в России. Эти результаты достигнуты благодаря многолетнему труду нескольких поколений заводчан.

Уральский химический завод был создан в 1942 году на базе двух эвакуированных из Крыма в октябре 1941 года – Сакского и Красноперекопского и стал важным стратегическим объектом. Фронт ждал продукцию предприятия, и завод в тяжелейших условиях военных лет был построен за год. В ноябре 1942 года была выдана первая партия бромистого железа – основного сырья для этиловой жидкости, применявшейся в этилировании авиационного бензина.

Коллектив завода внёс свою лепту в Великую Победу не только трудом, но и на поле битвы: в 43-м 15 работников ушли добровольцами в Уральский добровольческий танковый корпус. А активная работа на заводе продолжилась.

Послевоенные годы стали временем открытия новых производств. Начали выпускать бромреактивы и малотоннажные продукты, был получен элементарный йод. В 60-е сдан новый корпус по производству бромреактивов, цех фтористых реактивов, фторидов, получены хладагенты и первый уральский фторопласт. Создан проектно-конструкторский отдел, началось производство товаров народного потребления. В следующее десятилетие сдано в эксплуатацию производство безводного фтористого водорода. В 1982 году освоен выпуск элегаза, затем завод начал экспортировать свою продукцию, в апреле 1989 года МВЭС СССР выдало предприятию свидетельство участника внешнеэкономических связей.

В кризисные 90-е завод не сбавил своих оборотов, и 1991 год стал рекордным по выпуску товаров народного потребления – 16 млн штук аэрозольных упаковок. Началось опытно-промышленное производство озонобезопасного хладагента, введено в эксплуатацию производство кальция хлористого.

В 2000-х продолжилось совершенствование производства фторопластов, в 2007-м создано производство плавких фторопластов и дан старт разработке новых современных фторполимеров, а после их экспорт. В 2018 году разработан новый кислотный состав ПРОКС.

Во все времена развитие завода было возможно благодаря грамотному управлению. Сегодня у руля завода компетентный руководитель – Максим Витальевич Шайбаков. Он возглавляет предприятие с 2016 года. Стаж его работы в отрасли – почти 20 лет. М. В. Шайбаков – грамотный управленец современного предприятия. О его правильных управленческих решениях говорят производственные показатели. Так, в 2018 году АО «ГалоПолимер Пермь» было произведено рекордное количество фторопластов за всю историю существования компании. Достигнуто и значительное снижение расходов на сырье и энергоресурсы. 2018-й стал для завода лучшим по всем финансовым показателям за последние 8 лет.

– Высокие показатели предприятия – это заслуга не только руководства, но и всего коллектива АО «ГалоПолимер Пермь», – подчеркивает руководитель.

Уникальность коллектива – в идеальном сочетании опыта и молодости, на предприятии трудятся ветераны производства и молодые специалисты. Многие сотрудники удостоены профессиональных наград и почётных знаков Министерства промышленности и торговли РФ.

Основа технологий почти всех производств АО «ГалоПолимер Пермь» – безводный фтористый водород, он и товарный продукт, и важный продукт для получения многих других химических соединений.

Продукция предприятия используется широко, сферы применения сложно перечислить. Это и хладагенты, которые используются в промышленном бытовом холоде, в холодильниках и кондиционерах в качестве хладагента, в парфюмерии и медицине в качестве аэрозолей. Фторопласты, которые производит завод, являются прекрасными изоляторами тока, и именно из фторопластовой плёнки выполняют первичную обмотку высоковольтных проводов.

В настоящее время приоритеты предприятия – качество выпускаемой продукции, оптимизация логистических процессов, наращивание объемов производства, поиск новых рынков сбыта.

