

ЭМК

ОБЪЕДИНЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ,
СОЗИДАЕМ БУДУЩЕЕ!



Мы, НПО ЭМК, крупнейший поставщик и производитель трубопроводной арматуры (ТПА) на рынке РФ, уникальное сочетание мощной производственной базы, широчайшего ассортимента продукции и инженерного потенциала.

Наше предназначение помогать российским и зарубежным Заказчикам в выполнении задач транспортировки различных сред при различных условиях эксплуатации, предлагая решения, связанные с использованием трубопроводной арматуры.

Опираясь на нашу деловую репутацию, финансовую устойчивость, широкую продуктовую линейку с уникальной номенклатурой, собственные производственные мощности, профессионализм сотрудников, способность быстро внедрять новые продукты, а также скорость и гибкость при принятии решений в управлении продажами и ценообразовании, мы:

строим Компанию, с доминирующей долей рынка ТПА в РФ.

Опираясь на наши ценности, мы признаем важность командной работы, совершенствуем себя и свои команды, и развиваем организационную культуру Взаимного Уважения и Доверия.

Ценности и Принципы:

- Мы стремимся к тому, чтобы клиент в максимальной степени был удовлетворен работой с нами.
- Мы выполняем обязательства, которые на себя приняли. Сказал – сделал.
- Нам не нужна работа ради работы и процесс ради процесса. Мы нацелены на результат.
- Всякую проблему мы превращаем в задачу и решаем ее.
- Мы не допускаем необоснованного усложнения процедур и стараемся без ущерба для качества упрощать работу друг друга.
- Мы стремимся к тому, чтобы интересы сотрудников и компании в развитии друг друга совпадали.
- Мы учимся на ошибках и не повторяем их, всегда ищем ответ на вопрос «Что делать?», а не «Кто виноват?»
- Мы не воруем время друг у друга.
- Мы кратко и на понятном языке излагаем свои мысли и формируем документы Компании. Краткость – сестра таланта.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

Главные события компаний стр. 4

Ключевые проекты

стр. 8

Новая техника

стр. 12

Строительство, монтаж, наладка и производство БМО

стр. 14

Рынок и продвижение

стр. 16

Обучение

стр. 18

Обучение

Корпоративные новости

стр. 21



Кошкарев Виталий Алексеевич,
Председатель Наблюдательного совета
АО «НПО «ЭМК»

Коллеги!
Подходит к завершению 2022 год. Хочу подвести некоторые его итоги и озвучить планы на будущее.
Энергомашкомплект, преодолевая трудности, успешно заканчивает год с совокупной выручкой, превышающей 10 млрд. рублей. Это достойный результат и нам есть, с чем поздравить друг друга! Наша компания постоянно развивается, прирастая новыми людьми и активами. Мы расширяем номенклатуру продукции и рынки ее сбыта. Нас уважают клиенты и конкуренты. Мы – лидеры на рынке и собираемся наше лидерство сохранить и упрочить в будущем!

Мы ставим перед собой амбициозную цель – удвоить выручку компании за три предстоящих года. У нас имеется для этого значительный потенциал.
Мы должны достичь этой цели за счет лучшего на рынке ассортимента продукции и лучшего клиентского сервиса, соответствующего требованиям рынка по уровню качества продукции и срокам исполнения заказов.

Для этого мы будем:

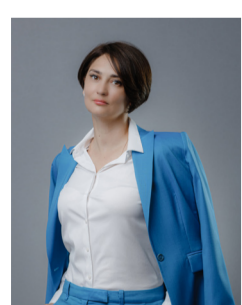
- Активно инвестировать в развитие собственного производства и расширять ассортимент поставляемой продукции
- Развивать новые направления бизнеса, связанные с инжинирингом, сервисом и ремонтом арматуры
- Развивать клиентоориентированность компании с целью стать №1 в отрасли по клиентскому сервису с лучшим постпродажным обслуживанием
- Совершенствовать складскую и транспортную логистику
- Внедрять проектный подход в деятельность компаний с созданием современной системы управления проектами
- Обучать и развивать персонал
- Совершенствовать систему управления компанией

Считаю, что у нас нет альтернативы тому, чтобы встать на путь изменения в интересах сохранения и развития лидерства ЭМК. Надеюсь, что Вы поддержите это, потому, что только вместе мы можем с этим справиться!



Тагильцев Данил Геннадьевич

Директор по развитию АО «НПО «ЭМК»
Для Дирекции по развитию уходящий год был богат на события, но самые весомые наши достижения не только в области выполнения задач ЭМК. Мы активно работали над программой демографии. Мы внесли свой посильный вклад и дали стране 4x младенцев (на шестерых сотрудников). Желаем всем стать же плодотворно трудиться, чтобы в семьях все было хорошо, ведь ЭМК - это большая семья!



Друзина Ирина Алексеевна

Уважаемые коллеги, закончился год полный тревог, борьбы, свершений и успехов. Мы вместе много и плодотворно работали, и каждый из нас старался принести в команду ЭМК новые идеи, хорошие результаты и работать так, чтобы можно было честно сказать самому себе: в нашем успехе есть вклад каждого. Поздравляю всех и каждого с тем, какие результаты мы достигли вместе, и предлагаю на 2023 год не только сформировать рабочие планы, но и загадать желания! Пусть год будет плодотворным, спокойным, пусть в нем много будет добра и успехов. Мы сделаем что-то новое и большое, чем можно гордиться. Мира нам всем, здоровья, добра. Берегите себя, своих родных и близких. Сейчас, как никогда, мы должны осознать, как много вокруг сложностей и проблем. Как мы нужны друг другу. Чем чаще мы будем помогать друг другу, относиться добре, чаще улыбаться – тем больше мы сможем достичь. Как в детской песне, помните? «Без друзей меня чуть-чуть, а с друзьями много».



Бабичев Алексей Анатольевич
Исполнительный директор АО «НПО «ЭМК»

Уважаемые коллеги,
Поздравляю вас с наступающим Новым годом!
Хочу поблагодарить всех за вклад в наше общее дело, за командную сплоченность, единство и неравнодушие!
Каждый из вас является важным сотрудником независимо от занимаемой должности. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, любви, энергии, мирного неба! Будьте счастливы и успешны.
Цените все то хорошее, что дарят вам жизни!



**Алаев
Лев Валериевич**
Генеральный директор
ЗАО «САЗ»

С Новым годом, дорогие коллеги! И пусть с новой силой приходят перемены к лучшему, воплощаются планы и цели. Уверены, что наш коллектив сможет сделать еще очень много успехов в работе, а наше общее дело будет совершенствоваться и развиваться!
Более 20 лет завод продолжает стablyно работать, а ЭМК отметил год со 30-летней юбилей! Совместная синергия - это и есть ключ к успеху!
Желаем, чтобы наша жизнь была интересной и насыщенной, все задачи и проекты были реализованы.
Будьте счастливы и здоровы!



Красковский Сергей Владимирович
Генеральный директор АО «Тулазэлектропривод»

Дорогие друзья!
Уходящий год – непростой год!
Год, который заставляет оценивать реальность и перспективу с других ракурсов. Но этот год уже почти история, и мы его достойно заканчиваем.
Залогом успеха следующего года являются не только технические, технологические и финансовые заделы, а безусловно, люди.
Люди, которые являются сегодня самым главным активом.
Хочу пожелать Вам и вашим семьям в новом году удачи во всем.



Логанов Юрий Дмитриевич
Генеральный директор АО «МосЦКБА»

В эти предновогодние дни хочется забыть о политических реалиях и эпидемиологических угрозах. Напротив, вспоминаются запахи из детства: хвоя, мандарины. Новый год – замечательный праздник, характерный своим неизбежным волшебством. В эти дни хочется пожелать своим коллегам и друзьям из компаний «Энергомашкомплект» результативного бизнеса, радостного настроения и, вообще, максимального счастья. А что касается политических реалий и эпидемиологических угроз, то пусть все это разрешится самым наилучшим образом.



Стародубов Сергей Павлович
Генеральный директор ООО «Техно-Сфера»

Уважаемые коллеги!
Коллектив ООО «Техно-Сфера» поздравляет вас с наступающими праздниками, С Новым годом и Рождеством.
Пусть 2023 год станет годом новых интересных проектов и перспектив, открывшихся возможностей и финансовых успехов!
Пусть Вас всегда согревает тепло семейного очага!
Здоровья, благополучия и оптимизма Вам и Вашим близким!



Суликова Олеся Сергеевна
Финансовый директор АО «НПО «ЭМК»

Поздравляю с Новым Годом и Рождеством!
Пусть Новый год вновь удивит удачей, перспективами! Все дни, которые придут, окажутся счастливыми! Пусть скоро ладятся дела и будут увлечения! Живётся с радостью в душе, с весёлым настроением!!!



Мышонок Александр Николаевич
Главный конструктор АО «НПО «ЭМК»

Мне приятно, что с ЭМК я встретил второй юбилей компании. За это время мы стали свидетелями роста ЭМК.
Появились новые проекты, компании в структуре, расширяется номенклатурная линейка продукции. Мы реально работаем на рынке импортозамещения. Развивается направление по ремонту и реинжинирингу. В наступающем Новом Году хотелось бы пожелать дальнейшего развития ЭМК, реализации программы структурных изменений, благополучия каждого из нас, работающих под Зонтиком ЭМК!



Сидоров Александр Владимирович
Коммерческий директор АО «НПО «ЭМК»

Дорогие коллеги!
2022 год был очень непростым. Однако, несмотря на сложившуюся в мире экономическую и геополитическую ситуацию, ЭМК не сбавил темпов по всем направлениям, а только еще больше раскрыл свой потенциал.
Ни один год не давал нам столько новых вызовов, не открывал столько возможностей и перспектив развития, как уходящий 2022 год. Мы начали освоение новых рынков, запустили в производство специализированные и востребованные продукты, включились в программу импортозамещения.
У нас большие планы на ближайшие годы, которые четко определены в Миссии ЭМК. В 2023 году начнем реализовывать намеченные цели и надеемся, что внешние и внутренние условия это позволят.

В Новом году желаю каждому не останавливаться на достигнутом и ставить высокие цели. Пусть все, что задумано, осуществляется! Удачи вам, оптимизма и благополучия!



Зиновьев Юрий Дмитриевич
Генеральный директор ООО ТД «Энергомашкомплект»

Дорогие коллеги! Поздравляю с наступающим 2023 годом. Продолжайте реализовывать все свои самые невероятные планы в наступающем году! Желаю мирного неба над головой! И будьте здоровы!



Кочкина Ольга Александровна
Управляющий директор ЗАО «Урганспецарматура»

Уважаемые коллеги, поздравляю вас с окончанием сложного года и началом нового, полного надежд 2023. Желаю вам улучшения результатов 2022: увеличения продаж и объема выпуска. Желаю вам здоровья и успехов.



Пестунов Виталий Альфредович
Генеральный директор ООО «Техромара»

Уважаемые коллеги! От всей души поздравляем вас с наступающим Новым 2023 годом и Рождеством!
Пусть этот год будет для вас теплым и добрым, удачным и творческим! Перемены в жизни – радостными, достижения – грандиозными, а мечты – осуществимыми!
Желаю, чтобы трудности были преодолимыми и вели к процветанию и успеху!
Отменного вам здоровья, безмерного счастья и особого, волшебного настроения вам и вашим близким!



Радякин Сергей Николаевич
Генеральный директор ЗАО «Энергомашкомплект»

Дорогие коллеги. Хочу в первую очередь поздравить каждого сотрудника нашей компании с наступающим Новым годом. Пожелать здоровья вам и вашим близким. Удачи и терпения.
Уходящий год был наполнен массой неординарных событий.
Вызовы стремительно меняющейся реальности требуют от компаний серьезной, качественной трансформации. Задачи трансформации, что стоят перед нами амбициозны, и от этого интересны.
И потребуют настойчивости и немалых усилий!
Мы будем учиться быть эффективнее и профессиональнее.
Нам вместе предстоит сделать нашу компанию лучше!
Нам, как мы и есть компания! С наступающим новым годом!



Лештава Марина Викторовна
Руководитель бухгалтерии производственных предприятий АО «НПО «ЭМК»

Дорогие коллеги!
Новый год принесет спокойствие и мир. Это сейчас так важно для всех нас. Чтобы все перемены в экономике были не так болезнены и как можно более эффективны. Чтобы вся тяжелая политическая борьба, межнациональные противоборства, социальные взрывы, и другие конфликты остались в прошлом году. Пусть будущее приведет нас как можно быстрее к положительным изменениям. Желаю всем счастья и процветания! С Новым годом!



Тимофеев Дмитрий Геннадьевич
Руководитель отдела проектных институтов АО «НПО «ЭМК»

Друзья и коллеги, поздравляю вас с наступающим Новым годом! Пусть он будет ярче предыдущего, стабильнее, богаче и достойнее, пусть он приносит вам радость и наслаждение. Будьте здоровы и счастливы. Успехов вам в работе и мира в семье.

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ КОМПАНИИ

Стратегические сессии

Одним из ключевых ежегодных мероприятий для ЭМК считается Стратегическая сессия. В 2022 состоялись две встречи, на которых обсуждались вызовы, ожидания и возможности текущего года, а также меры реагирования на них. Саратовский арматурный завод, Регулятор, Курганспецарматура, Тулэлектропривод, Техно-Сфера представили свои возможности в обеспечении потребностей рынка в высокотехнологичных и качественных товарах, к примеру, НПО «Регулятор» заявило о готовности производить пневматические приводы любой сложности.

«Нынешний кризис дает нам очень серьезные возможности для развития! Давайте вместе приложим максимум усилий для того, чтобы в это нелегкое время сохранить и преумножить имеющийся у нас потенциал!» - отметил Кошаков В.А.

Торжественная часть мероприятия включала награждение наиболее отличившихся коммерческих отделов по результатам деятельности в 2021 году.



Организационная трансформация: сотрудники ЭМК приняли участие в программе Института Адизеса

Сотрудники ЭМК освоили один из инструментов Ицхака Адизеса для решения организационных проблем компании.

Метод заключается в формировании кросс-функциональных команд (Sugengteam), главная задача которых - работать над определённой группой точек потенциального роста и улучшения.

Так, участники тренинга в составе нескольких команд проделали большую работу: провели синергетическую диагностику, выявили «слабые места» компаний, представили причинно-следственные связи между проблемами, определили область ответственности каждого и выработали коллективные управленческие решения. Применяя данный инструмент организации командного взаимодействия, ЭМК сможет решить задачи любой сложности. Благодаря четкому методу принятия решений каждый член синергетической группы чувствует ответственность за результат, что напрямую влияет на существенное повышение организационной эффективности.



Глава региона посетил Саратовский арматурный завод

ЗАО «СААЗ» посетил Губернатор Саратовской области Роман Бусаргин. В ходе визита на предприятие глава региона пообщался с сотрудниками и осмотрел основные производственные площадки: атомный, заготовительный, КШ и ЗО цеха.

Специалисты Саратовского арматурного завода презентовали губернатору инновационное оборудование, которое было разработано с целью замещения продукции зарубежных производителей на российском рынке.

Губернатор и представители предприятия обсудили программу развития завода, которая в первую очередь связана с ключевыми для экономики и промышленности технологиями и объектами: ЗАО «СААЗ» производит криогенную арматуру для сжижения природного газа, развивает направление шаровых кранов с верхним разъемом, которые используются для подводной добычи газа и в транспортных подводных трубопроводах, таких как Северный поток – 2.

Бусаргин Р.В. отметил, что Саратовский арматурный завод разрабатывает и производит достаточно сложную продукцию, а также очень активно участвует в импортозамещении.



Директора и инженеры обсудили импортозамещение

Импортозамещение и диверсификация, меры господдержки и кадровое обеспечение – эти и другие вопросы обсудили в Саратове участники Клуба технических директоров и главных инженеров предприятий машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов Саратовской области.

Площадка ЗАО «Саратовский арматурный завод» объединила свыше 50 представителей предприятий, научного сообщества и банковской сферы. Заместитель Председателя Правительства области – министр промышленности и энергетики области Михаил Торгашин подчеркнул важность кооперационных связей между предприятиями, способствующих росту промышленного потенциала региона в целом.

Центральными в повестке стали вопросы достижения технологического суперинтендента. Об участии в импортозамещении, а по некоторым направлениям – и в импортотерроризме, рассказали представители НПО «ЭМК» – группы компаний, создающей трубопроводную арматуру и другое промышленное оборудование.



Бабичев А.А. избран президентом Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей

19 мая состоялось Ежегодное общее собрание Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей. В рамках мероприятия были обсуждены вопросы по разработке стандартов Института нефтегазовых технологических инициатив, представлен отчет о деятельности НПАА за 2021 год и рассмотрено текущее состояние рынка трубопроводной арматуры.

Также на отчётно-выборном собрании НПАА 2022 года был утвержден состав Президиума, который на своем первом заседании избрал нового президента Ассоциации. Президентом Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей вновь избран Бабичев Алексей Анатольевич, исполнительный директор «Саратовэнергомашкомплект».

ЗАО «Курганспецарматура» включено в перечень системообразующих предприятий

По итогам заседания Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики в федеральный перечень системообразующих предприятий Курганской области включено ЗАО «Курганспецарматура».

Перечень включает организации, имеющие региональное значение и оказывающие существенное влияние на занятость населения, а также экономическую и социальную стабильность в регионе.



Саратовский арматурный завод провел День открытых дверей

26 сентября в честь профессионального праздника Дня машиностроителя на Саратовском арматурном заводе состоялся День открытых дверей. Мероприятие направлено на решение вопросов, связанных с профориентацией, повышением престижности рабочих профессий и борьбой с нехваткой кадров технических специальностей.

Предприятие посетили Глава региона и студенты профильных ВУЗов и колледжей. Студенты познакомились с направлением деятельности мощного машиностроительного предприятия, подробно узнали о работе оборудования и производимой продукции, а также посетили все производственные площадки завода.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



Тагильцев
Данил Геннадьевич
Директор по развитию
АО «НПО «ЭМК»

Участие в строительстве парогазовой теплоэлектростанции «Ударная»

Осуществлена поставка арматуры в рамках проекта ТЭС «Ударная» в Тамани. Для строительства двух парогазовых установок мощностью по 225 МВт использовано современное трубопроводное оборудование российских производителей, в том числе арматура производства ЗАО «Саратовский арматурный завод» и ЗАО «Курганспецарматура». ТЭС «Ударная» поддержит стабильную работу энергосистемы Крымского полуострова и исключит энергоеффициент на юге Краснодарского края.



Завод «Курганспецарматура» изготовил партию бессальниковых задвижек для ООО «Газпром переработка»

Отгружена партия бессальниковых клиновых задвижек для компании «Газпром переработка». Задвижки DN 700 в количестве 4 штук и DN 250 в количестве 10 штук производства ЗАО «Курганспецарматура» оснащены электроприводами ЭПЧВ-Д от завода «Тулэлектропривод» и покрытием, разработанным для подземной арматуры.



Угловые клапаны для Челябинского компрессорного завода

ЗАО «Курганспецарматура» изготавливает угловые клапаны для Челябинского компрессорного завода. Клапаны угловые PN 400 с фланцевым присоединением и комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом.



Производство трубопроводной арматуры для модульных компрессорных установок

АО «Казанькомпрессормаш» выбрал нас поставщиком запорно-регулирующей арматуры для изготовления модульных компрессорных установок, предназначенных для компримирования и охлаждения природного газа со скважин. В рамках данного проекта будут использоваться шаровые краны производства ЗАО «Саратовский арматурный завод», регулирующие клапаны производства ЗАО «НПО Регулятор» и клапаны обратные осевые производства ЗАО «Курганспецарматура».



Для устойчивого роста компании необходим системный подход к продажам. И эта система должна охватывать весь клиентский опыт Заказчика при обращении в ЭМК. Это разработка продукции, ее производство, поставка и постпродажный сервис. Для улучшения этой работы в 2023 году планируются следующие нововведения:

- Мы создали службу управления изменениями в области качества. Задачи этого подразделения связаны с вопросами качества продукции и взаимодействия с клиентами. Это решение в полном объеме соответствует миссии компании.
- Важнейшей задачей развития компании для краткого увеличения выпуска и объемов продаж является кооперация. В 2023 году большое внимание будет уделяться работе по данному направлению, и мы уверены, что это позволит расширить узкие места производства, ускорить выполнение заказов, а нашим КО поможет увеличить объемы заказов и выполнить планы продаж.
- В наступающем 2023 году мы рассчитываем усилить работу в области проектного

управления. Проектный подход в соответствии с миссией компании мы будем использовать во всех областях бизнеса, но отдельной задачей является такой подход к продажам. Мы ожидаем, что проектное управление в сбыте позволит нам выйти на новый уровень и занять лидирующее положение на рынке ТПА для ключевых объектов.

Мы считаем, что наступающий год и наши планы на него реальны, мы все это сможем сделать вместе.

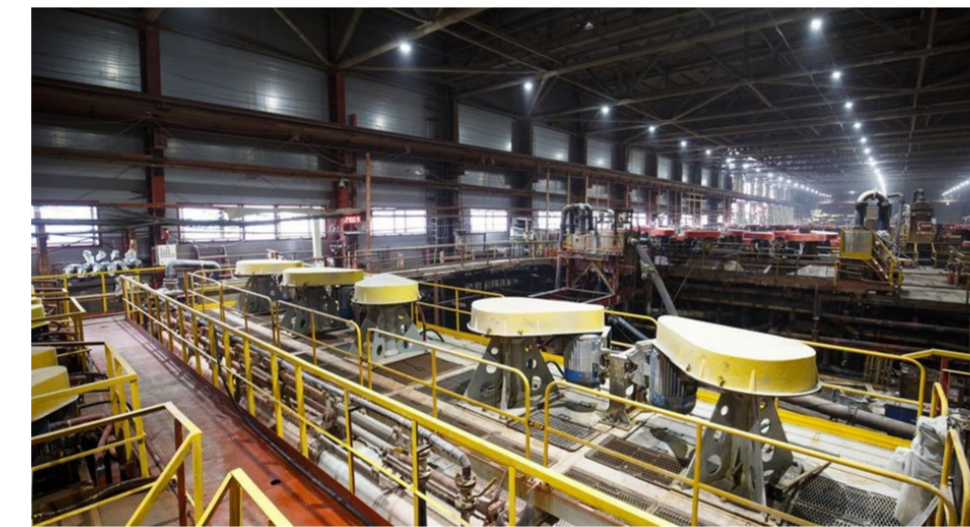
Участие в проекте «Реконструкция Норильской ТЭЦ-2»

ЭМК принимает участие в реконструкции энергоблоков Норильской ТЭЦ-2, предусматривающей полную замену основного и вспомогательного оборудования, по проекту компании «Норникель» и АО «Силовые машины». Изготовителями трубопроводной арматуры для Норильской ТЭЦ-2 выступают ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспецарматура», ЗАО «НПО «Регулятор», АО «Тулэлектропривод», ООО «АРМАТОМ».



Завод «Курганспецарматура» изготоил партию задвижек для ПАО «Уралкалий»

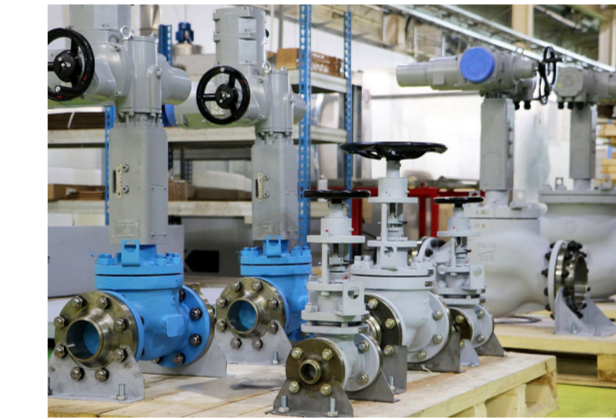
Осуществлена отгрузка первой партии трубопроводной арматуры для ПАО «Уралкалий». Комплект из 32 задвижек DN200 PN100, изготовленных ЗАО «Курганспецарматура», с электроприводами типа ЭП4 производства АО «Тулэлектропривод» во взрывозащищенном шахтном исполнении предназначен для комплектации насосной станций Гидроакладочного комплекса БКПРУ-4.



Поставка регулирующей трубопроводной арматуры в республику Коми

Компания НПО «Регулятор» для обустройства Усинского нефтяного месторождения изготоила клапаны регулирующие серии АМ332. Данная трубопроводная арматура представляет собой как стандартные конструкции регулирующих клапанов, так и продукцию с нестандартным техническим решением – клапаны с высоким тепловым мостом, которые используются для исключения перегрева управляющего механизма.

Ранее НПО «Регулятор» поставляло для Усинского нефтяного месторождения регулирующие клапаны с пневматическими приводами и позиционерами



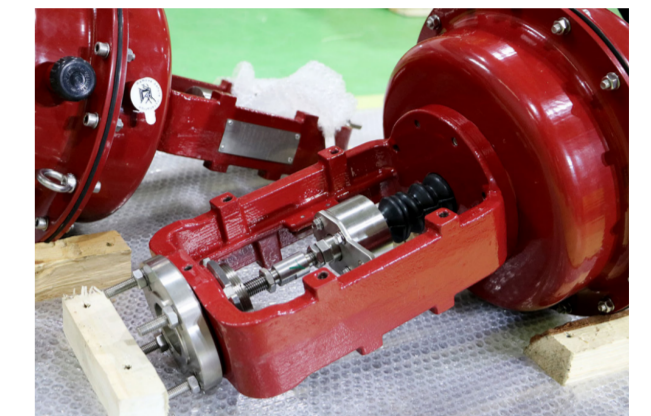
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Компания НПО «Регулятор» начала поставку на морские платформы

НПО «Регулятор» приняло участие в проекте по поставке МИМов в морском исполнении для нужд ПАО «Газпром нефть».

В связи с жесткими условиями окружающей среды пневматические приводы окрашены специальным порошковым покрытием, а шток оснащен защитной камерой. Для повышения рабочего ресурса детали и крепеж выполнены из нержавеющей стали.

Пневмоприводы отправились в Печорское море, где в 60 км от берега займет свое место на морской платформе «Приразломное».



Трубопроводная арматура для Новолипецкого металлургического комбината

Для ТЭЦ Новолипецкого металлургического комбината произошла поставка трубопроводной арматуры. По данному заказу Саратовский арматурный завод произвел клапаны обратные DN 1200 PN 16, а ЗАО «Курганспецарматура» – шлюзовые затворы с размером условного прохода DN 2200 мм с одинарным уплотнением.



Запорно-регулирующая арматура для обустройства Ковыктинского месторождения

ЗАО «Курганспецарматура» и ЗАО «Саратовский арматурный завод» выступают изготовителями запорно-регулирующей продукции в рамках реализации проекта по обустройству Ковыктинского месторождения для конечного заказчика ОАО «Газпром добыча Иркутск».

Решение о введении в эксплуатацию Ковыктинского месторождения в срок до конца 2022 года принято правительством РФ и ПАО «Газпром» в связи с недостаточной ресурсной базой на Чаяндинском месторождении для заполнения магистрального газопровода «Сила Сибири».

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Электроприводы с рычажным модулем производства АО «Тулаэлектропривод» для ПАО «Мосэнерго»

Энергомашкомплект участвует в проектах «Техническое перевооружение турбоагрегатов ст. №4 на ТЭЦ-23» и «Техническое перевооружение энергоблока ст. №10 на ТЭЦ-22». Проектный институт ООО «Мосэнергопроект» согласовал применение электрических приводов ЭП4 и ЭПН производства АО «Тулаэлектропривод» в комплексе с рычажным модулем, разработанным специально для реализации данных проектов. Применение рычажных модулей в электрических приводах производства АО «Тулаэлектропривод» позволяет вытеснить из проектов электрические приводы МЭО производства ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация».



Поставка трубопроводной арматуры для проекта компании «Новатэк»

ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспецарматура» и ЗАО «НПО «Регулятор» изготовили трубопроводную арматуру для проекта «Арктик СПГ 2». Проект «Арктик СПГ 2» предусматривает строительство трех технологических линий по производству сжиженного природного газа общей мощностью 19,8 млн.т в год на Гыданском полуострове.



Участие в проекте «Модернизация Пермской ТЭЦ-9»

Производится поставка оборудования для модернизации Пермской ТЭЦ-9 по федеральной программе ДПМ-штрих. В рамках проекта на Пермской ТЭЦ-9 будет установлено современное трубопроводное оборудование российских производителей, в том числе арматура производства ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспецарматура», ЗАО «НПО «Регулятор» и АО «Тулаэлектропривод».



Трубопроводная арматура для проекта «Реконструкция Карагандинской ТЭЦ-ПВС»

Завершена поставка трубопроводной арматуры в рамках проекта «Реконструкция Карагандинской ТЭЦ-ПВС». Объектом отгрузки стали затворы дисковые запорные и запорно-регулирующие, задвижки клиновые, клапаны запорные и запорно-регулирующие производства ЗАО «Саратовский арматурный завод» и электроприводы, изготовленные АО «Тулаэлектропривод».



Трубопроводная арматура для ЕВРАЗ ЗСМК

Энергомашкомплект поставил задвижки стальные для цеха химулавливания и получения коксохимических продуктов по проекту АО «ЗСМК ЕВРАЗ». Данний заказ будет осуществляться в рамках масштабного экологического проекта «Закрытый цикл охлаждения коксового газа», благодаря которому произойдет снижение выбросов в атмосферу на 22% и состоится постепенный переход к замкнутому водооборотному циклу комбината.



Реконструкция Краснодарской ТЭЦ

ПАО «ЛУКОЙЛ» проведет модернизацию паровых турбин и основных элементов котельного оборудования энергоблоков Краснодарской ТЭЦ в рамках государственной программы ДПМ-2. В проекте будет использована продукция ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспецарматура» и ЗАО «НПО «Регулятор».



Участие в проекте «Обустройство Киринского месторождения»

Для обустройства Киринского месторождения ЗАО «Курганспецарматура» изготавливает клапаны обратные, а ЗАО «Саратовский арматурный завод» краны шаровые и затворы дисковые DN 15-150. Оборудование предназначено для комплекса термического обезвреживания жидких стоков на Киринском месторождении, являющемся вторым по запасам из принадлежащих «Газпрому» на шельфе Сахалина (162,5 млрд куб. м газа и 19,1 млн т. конденсата).



Саратовский арматурный завод принимает участие в восстановлении Уренгойского завода по подготовке конденсата

Уральский завод химического машиностроения приступил к реализации проекта по поставке крупногабаритного блочного оборудования для Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспортировке Газпрома. В рамках данного проекта ЗАО «Саратовский арматурный завод» изготовит партию кранов шаровых для обвязки блоков емкостей ПАО «Уралхиммаш».



Строительство котельной в Казахстане

Компания принимает участие в проекте по строительству котельной в городе Риддер. Изготовителями трубопроводной арматуры для Риддерской станции выступают ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспецарматура», ЗАО «НПО «Регулятор» и АО «Тулаэлектропривод».

ЗАО «Курганспецарматура» начало поставку импортозамещающей арматуры в Сирию

Компания ООО «Стройтрансгаз инжиниринг» осуществляет реконструкцию и модернизацию завода по производству минеральных удобрений в г. Хомсе, Сирия. В рамках данного проекта ЗАО «Курганспецарматура» изготовило импортозамещающую продукцию - клапаны угловые высокого давления из карбамида и углеродистой стали.



**Мышонков
Александр Николаевич**
Главный конструктор
АО «НПО «ЭМК»

Инновационные решения: НПО «Регулятор» расширило линейку предохранительных клапанов

НПО «Регулятор» освоило производство предохранительных клапанов для паропроводов воздушной конденсационной установки парогазового энергоблока ТЭС.

Данное оборудование изготовлено по техническому заданию Заказчика в кратчайшие сроки. Разработка конструкторской документации для нестандартных заказов осуществляется собственным конструкторским бюро, что позволяет быстро осваивать новую продукцию любой сложности.

Шаровые краны производства ЗАО «Саратовский арматурный завод» для Стерлитамакского нефтехимического завода

ЗАО «САЗ» произвел партию шаровых кранов с муфтовым присоединением и уплотнением «металл-металл» КШ 25.16.1410 для Стерлитамакского нефтехимического завода.



Уже не для кого не секрет, что в связи с уходом иностранных игроков с арматурного рынка у эксплуатирующих компаний создаются большие проблемы. Они в основном связаны с прерыванием логистических связей поставки и санкциями, введенными против нашей страны. В поисках альтернатив раннее установленной импортной арматуры большинство компаний прибегают к методам реинжиниринга, при отсутствии возможности полноценной замены арматуры.

Для обеспечения потребности Заказчика мы сейчас работаем в двух направлениях: реинжиниринг и освоение производства аналогов импортной арматуры.

Проделанная работа уже имеет свои плоды. Так, например, по совместной работе с ЛУКОЙЛом и «Техно-Сферой» «МосЦКБА» разработали КД на ремонтные комплекты шаровых кранов установки замедленного коксования. В настоящий время решается вопрос по проведению ремонтных работ, вышедших из строя кранов. Интерес к этому вопросу подогревает возможность предоставления подобных услуг по аналогичным клиентам, использующим подобный процесс переработки нефти, таких, как например, Газпромнефть.

Также есть потенциал в развитии реинжиниринга по горно-обогатительным

комбинатам. В технологических системах ГОКов используются шиберные задвижки с резиновыми манжетами, предохраняющими внутренние полости задвижки при работе с пульпой. Как правило, в первую очередь из строя выходят именно они.

Учитывая потенциальные возможности изготовления РТИ ОП САЗ в г. Курган, а также возможности МосЦКБА, мы можем зайти на этот рынок. Думаю, что развитие бизнеса в этом направлении будет интересным, с учётом относительно высокой стоимости ЗИП.

По реализованным проектам импортозамещения хотели бы отметить освоение китайских ремонтопрограммных задвижек для пульпы. Основным поставщиком этой номенклатуры на Норникель были M-Power и Armatury group. В настоящее время мы освоили использующиеся в процессе производства мелкосерийной пульпы эти задвижки. В 2023 году планируется первая серийная поставка.

Сейчас на САЗе идет изготовление затвора из дуплексной стали для агрессивной рабочей среды. Особенность конструкции в том, что уплотнение в затворе цельнометаллическое, а сам затвор имеет более трёх эксцентриков смещения осей. Это позволяет повысить износостойкость уплотнения, уменьшить МкР при управлении. Само же уплотнение ремонтопригодное и может быть заменено при износе. Существует договорённость с Уралкалий о подопытной эксплуатации.

Буквально на днях пришла информация: «Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла решение о введении антидемпинговой пошлины в отношении стальных клиновых задвижек из Китая.

Срок действия антидемпинговой меры составляет пять лет, размер пошлины установлен в размере 25,57-36,23% от таможенной стоимости в зависимости от производителя».

Это говорит о том, что скоро будут подниматься цены на ЭКЛ и у нас в России, т. к. нужно признать, что китайские поставщики при посредничестве российских изготовителей арматуры заняли достаточно большой сегмент рынка. В этих условиях, возможно, нужно будет задуматься о расширении номенклатуры ЭКЛ собственного изготовления, т. к. стоимость изделий может оказаться привлекательной.

Время перемен - это время для открытия новых возможностей, которые мы должны открыть для себя.

НПО «Регулятор» получило сертификат морского регистра

НПО «Регулятор» получила сертификат морского регистра на изделия для комплектования контейнеров-цистерн транспортировки СПГ.

В рамках работ по сертификации партия предохранительных и запорных клапанов криогенного исполнения прошла механические, климатические, теплотехнические, огневые измерения и испытания.

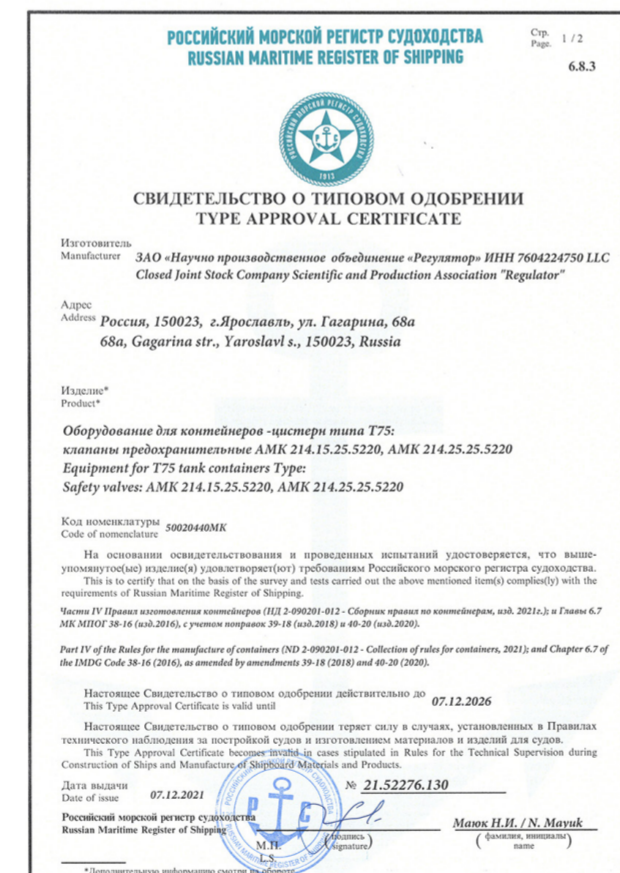
Свидетельство подтверждает, что для клапанов производства ЗАО «НПО «Регулятор» разрешено применение на объектах, находящихся под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.

Кран высокого давления прошел испытания

Отделом главного конструктора разработан шаровый кран высокого давления.

Данная разработка прошла испытания на технические параметры DN50, PN250, класс герметичности A. Рабочая среда: жидкая и газообразная среда с температурой до +200°C. Кран соответствует требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008.

Возможно расширение линейки за счет использования материалов, стойких к агрессивным средам.



НПО «Регулятор» разрабатывает клапаны для свинца

Компания заключила договор на выполнение НИОКР «Создание стенда приемо-сдаточных испытаний ГЦНА РУ БРЕСТ-ОД-300». Для проекта НПО «Регулятор» изготавливает партию клапанов регулирующих сильфонных с электроприводом. Рабочей средой данной арматуры является свинец. Температура среды достигает до +550°C.

Продукция ЗАО «НПО «Регулятор» успешно проходит испытания на объектах ООО «ПО «КИНЕФ»

АО «НПО «Регулятор» принимает участие в программе импортозамещения продукции иностранных предприятий на производственных площадках ООО «ПО «Киришинефтегорсигнит».

Ранее для проведения стендовых испытаний «Регулятор» поставил электропневматический интеллектуальный позиционер SMART Регулятор серии «AM800» в составе клапана DN 25. Устройство успешно прошло серию стендовых испытаний. Теперь в планах завершить комплекс проверок на действующей технологической линии с положительным результатом.



Отдел главного конструктора представил новую разработку

Новой разработкой является кран с малой строительной длиной, созданный на базе крана шарового стяжного с плавающей пробкой. Оборудование имеет фланцевый тип присоединения и выполняет функцию запорной арматуры. Сфера применения — метanol, его пары и другие спирты с температурой рабочей среды от -60°C до +50°C.

Особенность конструкции заключается в отсутствии резиновых уплотнений в составе изделия, что обеспечивает универсальную стойкость уплотнений крана к разным рабочим средам, в том числе агрессивным, а также повышенной износостойкости, обеспечиваемой применением компенсирующих пружинных элементов конструкции.

НПО «Регулятор» запустило в производство электропневматический позиционер

На НПО «Регулятор» запущено в серию производство электропневматического позиционера собственной разработки. Данное оборудование успешно прошло все испытания, а также имеет необходимые сертификаты: TPTC012 (взрывозащита) и SIL.

НПО «Регулятор» закупает автоматическую линию по сборке печатных плат

НПО «Регулятор» выпускает только электропневматические позиционеры SMART Регулятор AM800 во взрывобезопасном исполнении. Однако, принимая во внимание текущую ситуацию, предприятие запустит производство модели в общепромышленном исполнении до конца 2022 года.

Для удовлетворения значительно возросших запросов рынка НПО «Регулятор» закупает автоматическую линию по сборке печатных плат. Это позволит в автоматическом режиме наносить припой, расставлять электронные компоненты и осуществлять их пайку. Запуск линии будет осуществлен до конца 2022 года.



НПО «Регулятор» поставило крупногабаритный регулирующий клапан в Узбекистан

НПО «Регулятор» осуществило поставку арматуры для ПГХ «Газли». Оборудование будет использовано для дальнейшего расширения крупнейшего газового хранилища по осуществлению экспортных поставок газа из Узбекистана на Урал и в европейскую часть России.

Регулирующий клапан DN 700 мм PN 10 МПа с поршневым пневматическим приводом имеет осесимметричный тип конструкции. Данное изделие отличается своими крупными габаритами: масса 5,7 тонн и высота 3,9 метра. Это самый большой по размерам клапан, который компания произвела за все время своей деятельности.



В направлении монтажа, наладки, сервиса и производства блочно-модульного оборудования в 2022 году реализован ряд крупных проектов. Мы являемся участником федеральных программ «Оздоровление Волги» и «Чистая вода» в части повышения качества подаваемой воды и улучшения комфортности проживания в населенных пунктах. Хотелось бы акцентировать внимание на успехах компании в области реконструкции и капитального строительства объектов федерального значения, связанных с водоснабжением и водоочисткой. Это возведение водозаборных и насосных станций, водоочистных сооружений и других проектов сферы ЖКХ. В 2022 году выполнены заказы, связанные с производством блочно-модульного оборудования для газовых и нефтяных месторождений. Для изготовления арматурных блоков используется трубопроводная арматура производственных предприятий ЭМК.

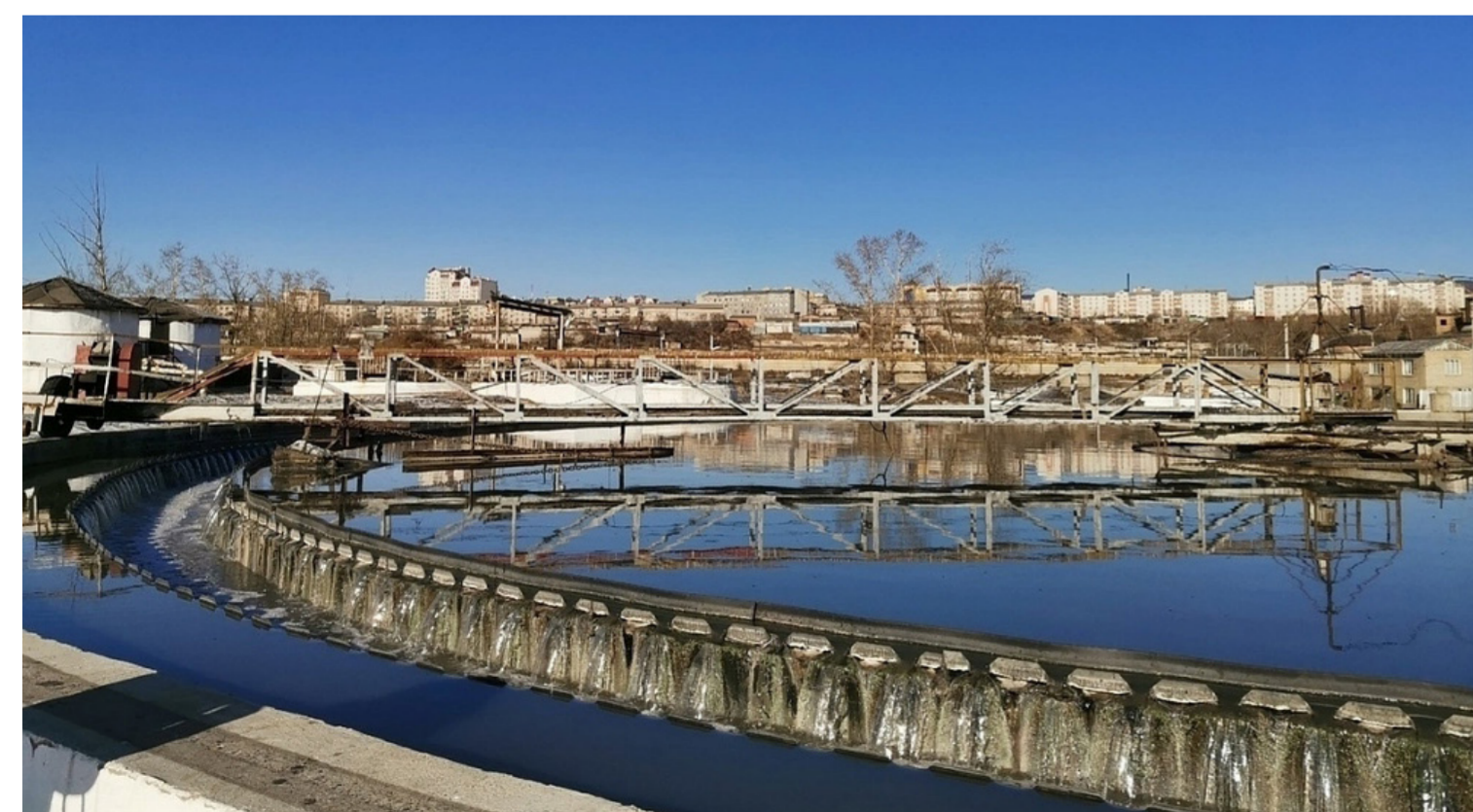
Реконструкция Восточной системы водоснабжения Московской области

Реконструкция насосной станции Восточной системы водоснабжения Московской области №1, расположющейся в г. Орехово-Зуево, осуществляется на основании Государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергoeffективности» на 2018-2022 годы. Программа финансируется министерством ЖКХ МО. Завершение реконструкции насосной станции №1 планируется на конец 3 квартала 2022 года.



ООО «Техно-Сфера» — участник национального проекта «Экология»

Компания «Техно-Сфера» участвует в строительстве модульной станции очистки питьевой воды в д. Родина Псковской области. Проект включен в национальную программу «Экология» и нацелен на решение ряда проблем: повышение качества подаваемой воды и улучшение комфорта проживания в населенном пункте. Уже проведены подготовительные работы по строительству модульной станции очистки воды - расчистили строительную площадку и установили временное ограждение на территории. Срок окончания работ назначен на ноябрь 2023 года.



Реконструкция объектов водоподготовки в Забайкальском крае

Компания «Техно-Сфера» примет участие в строительстве и реконструкции станций водоподготовки воды в Забайкальском крае. На объектах будет использоваться методика очистки воды с помощью современных фильтров и предварительного озонирования. Каждая станция производительной мощностью 550 кубометров в час позволит обеспечить качественной водой жителей г. Чита, г. Нерчинск и п. Орловское. Реализация проекта планируется до конца 2024 года.



Выполнен контракт на строительство фонтана

Администрация Краснокутского района Саратовской области выбрала основным подрядчиком ООО «Техно-Сфера» для строительства цветомузыкального фонтана в рамках проекта «Благоустройство территорииплощади им. Ленина в г. Красный Кут Саратовской области». Высота струй, конфигурация срабатывания, подсветка фонтана являются светодинамичными и меняются в соответствии с различными программами, которые записаны в контроллерах шкафа управления.

Участие в федеральном проекте «Оздоровление Волги»

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области выражает нам благодарность за участие в федеральном проекте «Оздоровление Волги», направленном на улучшение экологической ситуации в акватории реки Волга по всей её протяженности.

Проект «Оздоровление Волги» – один из 11 федеральных проектов в РФ. Проводится в рамках национального проекта «Экология».

ООО «Техно-Сфера» участвует в строительстве комплекса механической очистки воды в Восточной Сибири

Компания «Техно-Сфера» выполнит строительно-монтажные и пусконаладочные работы современного объекта механической очистки сточной воды в населенном пункте Красноярского края. По своей социальной значимости и объему строительства восстановление очистных конструкций станет самым крупным инвестиционным проектом за всю историю красноярского водоканала. Благодаря реализации данной программы будет решен ряд задач социального и экологического характера Красноярского края.



ООО «Техно-Сфера» принимает участие в программе «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

Сооружение объекта, а именно станции водоподготовки воды из артезианских скважин, осуществляется на основании Федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края».





Дружина Ирина Алексеевна

Директор по маркетингу АО «НПО «ЭМК»

Пожалуй невозможно назвать руководителя или отдел, который отвечает за соответствие компании ожиданиям рынка в конкретный момент времени. Так как за то, как представлена компания на рынке, отвечают в разной степени все сотрудники.

За усовершенствование техники в соответствии с требованиями заказчика отвечают КО, маркетологи, отдел ОПИ и Дирекция по развитию, которые формируют требования для конструкторов и разработчиков: что, по какой цене и в какие сроки хочет получить рынок. Конструкторы, технологии, производственные службы, испытатели и финансисты помогают и воплощают эти требования заказчиков в жизнь. Служба маркетинга и рекламы отвечает за «мягкий продукт» - за максимально полную, красочную рекламную информацию; то есть за инструменты, с помощью которых работают продавцы.

То, как мы общаемся с клиентами, отвечающим на письма и запросы, как быстро идем навстречу клиенту в спорных моментах, как выглядит наша продукция, как выглядят рекламно-информационные материалы, презентации, выставочные стенды и даже наши сотрудники – все это работает на имидж компании. В рекламной и информационной поддержке нет мелочей.

Все мы единая команда: от улыбки стендиста на выставке, его коммуникабельности и гостепримности зависит впечатление клиента о целой компании. Сообщая новость в СМИ, пожимая руку клиенту и имея при этом бейдж и визитку «ЭМК», каждый в этот момент является лицом компании и представляет не себя, а труд всех тех, кто стоит за брендом «ЭМК».

Важнейшую роль для успеха сейчас играет умение работать в информационном поле. Мы можем иметь превосходный продукт, но не уметь о нем рассказать. Мы можем иметь прекрасные условия для работы, то есть иметь высокую внутреннюю клиентоориентированность и не уметь использовать это, чтобы привлечь в нашу команду лучших.

Мы живем в эпоху ускоряющегося времени, сокращающихся расстояний, скорость стала залогом успеха. От того, как быстро принимаются те или иные решения, выводится на рынок новая техника, зависит результат, и чем короче путь от идеи до воплощения, тем быстрее приходит успех.

В 2022 году мы провели большую работу: впервые участвовали с большой экспозицией на ключевой выставке газовой отрасли в РФ: Петербургском международном газовом форуме, провели слет проектировщиков в Саратове, завод САЗ посетил губернатор Саратовской области и представители кабинета министров, завод «Курганспецарматура» по приглашению правительства Курганской области принял участие в выставке «Курганспецпром».

Прошли семинары в Казани, Челябинске, Самаре.

Впервые прошел День открытых дверей на ЗАО «САЗ» для студентов профильных ВУЗов и колледжей Саратова. Завод посетили более 200 будущих специалистов.

Общее количество личных контактов клиентов и гостей составило более 600 человек.

Был запущен новый проект для объединения наших сотрудников – Инtranet. Каждый сотрудник компании в перспективе будет иметь свою личную страничку, фото для нее – работа профессиональных фотопортретистов.

Сейчас в Инtranet более 600 пользователей.

Инtranet – это система единой информационной среды для наших сотрудников. На данном этапе развития компании сотрудникам очень важно находиться в едином информационном пространстве и общаться между собой. Диалоги в коллективе необходимы для того, чтобы наладить связь между руководством и исполнителями, построить эффективное взаимодействие с коллегами и тем самым обеспечить действенный и четкий обмен данными без информационных и временных потерь – это нужно для того, чтобы объединить и сплотить коллектив для достижения общих целей.

Всего в Инtranet выпущено 122 бизнес-новости, создано более 10 видео-новостей.

Нас часто упоминали в СМИ – мы даже попали в федеральный сюжет «Россия – 24».

Начат новый проект по сотрудничеству с корпоративным университетом Сибирь – Сибуринтех.

Для развития успеха необходимо усиливать маркетинговую активность не только в центральных городах России, но и на территории Заказчика – в удаленных промышленных регионах.

На 2023 год перед службой маркетинга стоит задача организации технических семинаров и выставок, поиск новых подходов в продвижении и, конечно, использование возможности цифровизации для улучшения клиентского сервиса.

Это большой объем работы не только дирекции маркетинга – это огромная подготовительная работа по анализу, сбору информации о Заказчиках, представлению лучших и современных образцов, поиска лучших площадок и главное – вовлечение в эту деятельность большого числа сотрудников.

Близость к Заказчику, клиентоориентированность, увеличение узнаваемости и коммуникоемости бренда «ЭМК» – основная задача маркетинга, так как это залог общего успеха компании.

Выбран слоган ЭМК

Выбран слоган нового зонтичного бренда НПО ЭМК, который объединяет производственные бренды САЗ, КСА, Регулятор, МосЦКБА, Техпромарма, Техно-Сфера, Арматом и торговый бренд Энергомашкомплект.

Слоган ЭМК:
«Объединяя возможности, созиадем будущее».

Автор: Мышонков А.Н., Главный конструктор АО «НПО «ЭМК».

Участие в выставке «НЕФТЕГАЗ-2022»

АО «МосЦКБА» приняло участие в выставке «НЕФТЕГАЗ 2022 – Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса».

На ключевой выставке нефтегазовой отрасли были представлены образцы специализированного оборудования собственного производства (ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «НПО Регулятор») и сопутствующий спектр услуг компании.

Стенд МосЦКБА посетили представители компаний «Сибур Холдинг», «Royal Dutch Shell», «Лукойл», «Амурский ГПЗ», «Газпромнефть» и других. Специально для сотрудников предприятий нефтегазовой отрасли стендисты провели презентацию всех видов оборудования, которое выпускается на производственных площадках наших заводов.



ЭМК принял участие в Петербургском международном газовом форуме

В Экспофоруме состоялся XI Петербургский международный газовый форум. Его участники продемонстрировали нефтегазовое оборудование и обсудили актуальные вопросы отрасли.

На одной из крупнейших и авторитетнейших площадок НПО «ЭМК» представило большую экспозицию новых технологических решений и импортозамещающей трубопроводной арматуры производства предприятий группы. Среди разработок можно отметить бессальниковую задвижку DN 700, «умный» кран с управляемыми сердлами, интеллектуальные пневмопозиционеры, клапан сверхвысокого давления PN 3200 кгс/см² и другие образцы.

Продукция НПО «Регулятор» пользовалась особым вниманием со стороны посетителей мероприятия. Так, в последний день выставки был подписан договор между ООО «КИНЕФ» и НПО «Регулятор». Выставочный образец, а именно электропневматический позиционер во взрывозащищенном исполнении совместно с мембранным исполнительным механизмом, отправлен прямо со стендса на испытания.



ЭМК проводит обучение для сотрудников нефтехимической компании «СИБУР»

В Тобольске состоялось обучение технических специалистов компании «СИБУР» по программе, разработанной МосЦКБА. Данный курс по эксплуатации трубопроводной арматуры предназначен для развития профессиональных навыков и компетенций инженерного и рабочего состава предприятия «Сибура». В дополнение к теоретической базе представлен учебный стенд для демонтажа-монтажа, ремонта и испытания оборудования, изготовленного компанией ООО «Техно-Сфера».

Обучение проходит на площадке «Сибуринтех» - центра развития инженерно-технической экспертизы специалистов компаний отечественного нефтехимического и нефтегазового сектора.



IV Всероссийская конференция специалистов по проектированию

IV Всероссийская конференция «Возможности производства аналогов импортной и высокотехнологичной трубопроводной арматуры для реализации проектных решений» состоялась на площадке ЗАО «Саратовский арматурный завод». В ней приняли участие более 40 ведущих проектных институтов из 18 регионов Российской Федерации.

На мероприятии проектировщики обсудили вопросы импортозамещения в нефтегазовой отрасли и познакомились с инновационными разработками ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «НПО «Регулятор», ЗАО «Курганспецарматура», ООО «Техпромарма» и других.

Представленные изделия являются не просто аналогами импортной арматуры, а прорывом, опережающим по некоторым параметрам разработки западных производителей оборудования для нефтегазовой, химической и энергетической отраслей промышленности, – отметил представитель Минпромторга России.

Участники конференции, в свою очередь, отметили успехи, которые на сегодняшний день уже удалось достигнуть в отрасли арматуростроения, а также подчеркнули необходимость объединения сил и возможностей производственных предприятий, проектирующих организаций и потребителей нефтегазового оборудования с целью поиска и реализации достойных решений в условиях импортозамещения.



Энергомашкомплект провел семинары в нескольких городах страны

Вопросы о снижении зависимости от импортной продукции и возможностях предприятий в сфере производства инновационного оборудования для трубопроводов стояли на первом месте в повестке семинаров. Кроме того, участники мероприятия обсуждали темы улучшения качества и технических свойств выпускаемой продукции, получения Энергомашкомплекта.

Также были участникам были представлены разработки ЗАО «Курганспецарматура», ЗАО «НПО «Регулятор», АО «МосЦКБА», ЗАО «Саратовский арматурный завод», АО «Тулазэлектропривод», ООО «Техпромарма», ООО «Арматом» и ООО «Техно-Сфера».

Мероприятия посетили более 1000 участников-представителей крупных компаний нефтегазовой отрасли.



ОБУЧЕНИЕ

Состоялся тренинг «Командообразование» для сотрудников САЗ

Для сотрудников Саратовского арматурного завода был проведён тренинг «Командообразование». В рамках мероприятия участники из разных команд проходили испытания и выполняли специальные задания для достижения единой цели.

Данный командообразующий тренинг был направлен на сплочение коллектива, повышение эффективности работы и развитие важных качеств командной деятельности: творческий подход к решению задач, распределение ролей, ориентация на результат.



Программа развития персонала управленческих кадров ЭМК на 2022 год

На 2022 год была утверждена программа развития персонала управленческих кадров ЭМК. Программа подготовлена Институтом тренинга АРБ ПРО г. Санкт-Петербург и включает 6 учебных модулей: лидерство, системное мышление, эффективная работа в команде, обратная связь, индивидуальная коммуникативная компетентность, управление стрессом.



Повышение квалификации сотрудников ЭМК по шаровым кранам

В этом году была разработана и запущена комплексная программа повышения квалификации по ТПА сотрудников компании.

В программу обучения входил широкий пласт знаний о существующих видах шаровых кранов, специфике их конструкций, классификации, особенностях маркировки и принципах функционирования. Помимо этого был проведен анализ всего сегмента КШ: емкость и динамика развития рынка, объемы производства конкурентов и эффективная отстройка от них посредством выработки позиции клиента и грамотного позиционирования ЭМК.

Также обучающее мероприятие носило практико-ориентированный характер – сотрудники ЭМК не только получили общетехнические знания, но и попробовали применить полученные знания в сборке различных шаровых кранов.

Ведущими обучения являлись Директор по маркетингу Друзина И.А., Директор по развитию Тагильцев Д.Г., Начальник цеха КШ САЗ Саутин Д.С.



Состоялся бизнес-тренинг «Системное мышление»

Сотрудники из различных подразделений нашей компании приняли участие в тренинге «Системное мышление».

Мероприятие было направлено на получение практических навыков находления системных решений производственных проблем и достижения стратегических целей, планирования действий по достижению целей с учетом внешних и внутренних факторов, а также знаний о закономерности мышления в своей управленческой практике.

Обучение сотрудников компании ЭМК

Дирекция по маркетингу предложила развивать сотрудников компании и тиражировать профессиональный опыт, передавая лучшие практики и инструменты от приглашенных тренеров. Так, по материалам программы Института тренинга АРБ ПРО г. Санкт-Петербург были проведены семинары «Эффективная работа в команде» и «Системное мышление» для сотрудников нашей компании.

Участники в рамках бизнес-тренинга практиковались в составлении модели создания и развития команды, проведении анализа сильных и слабых сторон командной работы, а также оценке действий лидера для достижения общих целей коллектива. Все сопровождалось практическими упражнениями и живой дискуссией.



Тренинг «Лидерство»

Сотрудники из различных подразделений нашей компании приняли участие в тренинге «Лидерство».

Мероприятие совмещало в себе полезные упражнения и интересные дискуссии, благодаря которым участники приходили к необходимым умозаключениям.



Состоялось обучение по блочно-модульному оборудованию

В центральном офисе ЭМК прошел семинар-презентация в рамках программы обученияющего курса «Арматурные блоки».

Сотрудники компании получили актуальную информацию о составе и технических особенностях арматурного блока от главного конструктора ООО «Техно-Сфера» Антона Бандурина, а также о коммерческих каналах поставок, потенциальных клиентах и реализованных проектах от руководителя проектов КО Зиганшин Давида Мартиросян.



ОБУЧЕНИЕ

Лучшие сотрудники - 2022

Доброй традицией в ЭМК стало чествование сотрудников, которые максимально проявили себя в уходящем году.

Мы поздравляем лучших сотрудников лучшего коллектива, и ожидаем, что каждый член семьи ЭМК будет достойным звания «лучшего» в наступающем 2023 году.



**Брагин
Дмитрий Сергеевич**
Руководитель службы качества
Дирекция по развитию

**Воробьева
Ольга Николаевна**
Специалист
Отдел товарного учета



**Галакова
Ольга Александровна**
Ведущий юрисконсульт
Дирекция и по правовым вопросам



**Гордеева
Оксана Васильевна**
Ведущий специалист
отдела менеджмента
Дирекция информационных
технологий



**Горобец
Анастасия Владиславовна**
Методист
Дирекция по маркетингу



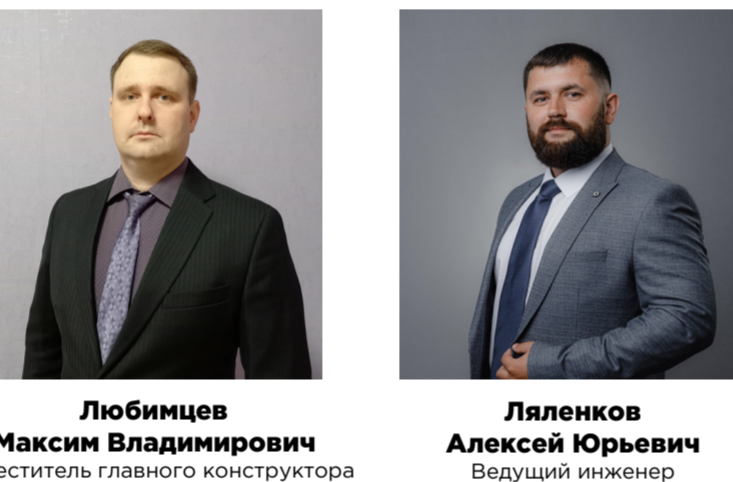
**Гриценко
Наталья Владимировна**
Специалист
Тендерный отдел



**Жадаева
Олеся Александровна**
Менеджер по персоналу
Отдел найма и адаптации
персонала



**Кириллова Ирина
Владимировна**
Руководитель отдела
внутрикорпоративных
коммуникаций АО «НПО «ЭМК»



**Зоричев
Евгений Евгеньевич**
Инженер по теплогазоснабжению
и вентиляции
Отдел капитального строительства



**Зыбина
Татьяна Александровна**
Руководитель направления
энергетической арматуры
Коммерческая дирекция



**Левикова
Юлия Геннадьевна**
Экономист
Планово-экономического отдела
Дирекция конструкторских разработок



**Любимцев
Максим Владимирович**
Заместитель главного конструктора
Дирекция конструкторских разработок



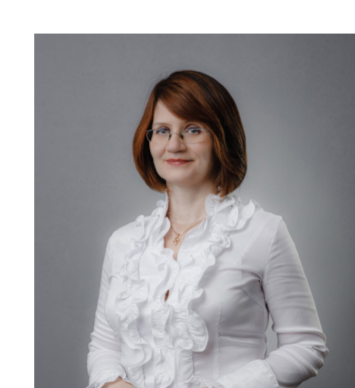
**Ляленков
Алексей Юрьевич**
Ведущий инженер
Дирекция по проектированию



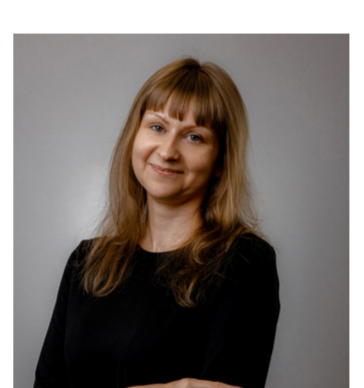
**Павлов
Сергей Геннадьевич**
Сотрудник службы безопасности



**Подольская
Наталья Андреевна**
Диспетчер
Транспортный отдел



**Семененко
Татьяна Валерьевна**
Руководитель Секретариата
Дирекция регионального развития



**Сорокина
Ирина Николаевна**
Аналитик
Дирекция регионального развития



**Старostenko
Владимир Евгеньевич**
Заместитель начальника
базы УПТК-1



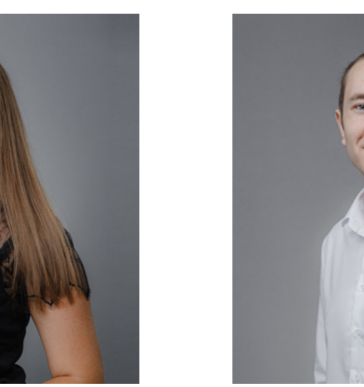
**Токмакова
Дина Васильевна**
Бухгалтер
Бухгалтерия производственных
предприятий



**Чинаева
Ольга Сергеевна**
Менеджер по работе
с ключевыми клиентами АРМА



**Шевелева
Наталья Сергеевна**
Главный бухгалтер
ООО ТД «Энергомашкомплект»



**Шестаков
Дмитрий Вячеславович**
Руководитель отдела технической
поддержки
Дирекция информационных технологий

КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ

Работа в нашей Компании – это не только ежедневные обязанности, увлекательные проекты и интересные задачи, но еще и активная корпоративная жизнь, в которой сотрудники принимают участие.

В июле этого года прошел VI-й открытый кубок СЭМК по мини-футболу и IV-й открытый кубок СЭМК по пляжному волейболу.

Всего в соревнованиях приняли участие 6 команд по мини-футболу, среди которых представители Саратовского арматурного завода, Тулэлектропривод, Регулятора, Саратовского электротехнического завода, компании «Арма», базы «УПТК-1» и сборной Центрального офиса ЭМК. А также 6 команд по пляжному волейболу с участием сотрудников компаний «Аксиома», «Техно-Сфера», базы «УПТК-1» и коммерческих отделов Центрального офиса ЭМК.

Результаты VI-го открытого кубка СЭМК по мини-футболу



1 место
команда «Тулэлектропривод»



Лучший вратарь
Фетисов Андрей
команда «Электротех»



2 место
команда «АРМА»



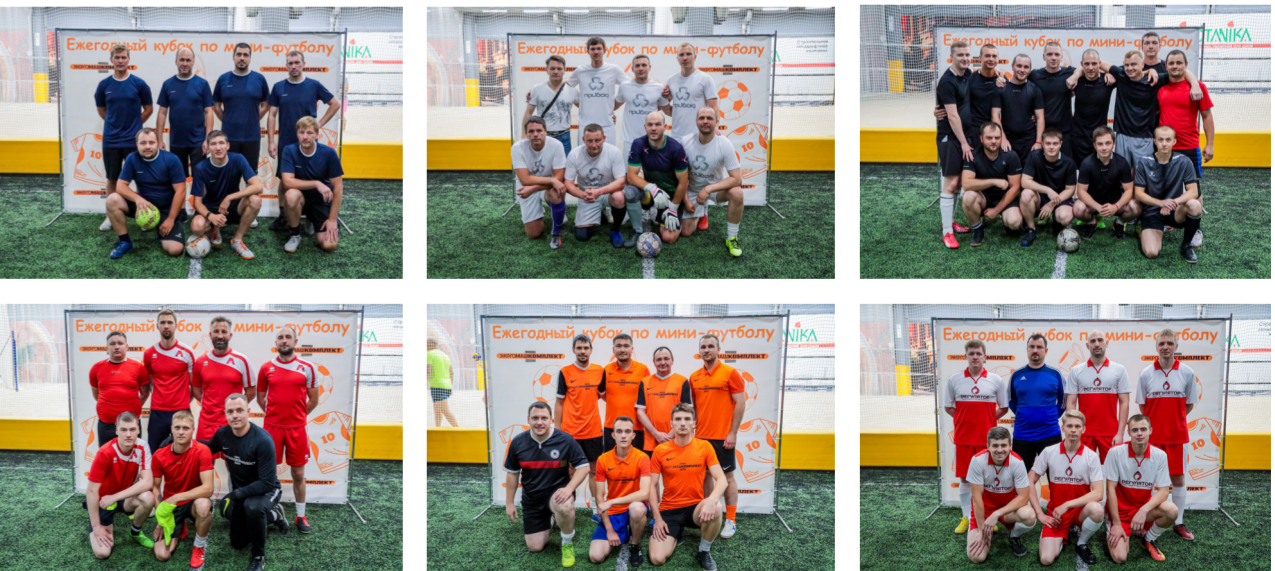
Лучший нападающий
Александр Власкин
команда «АРМА»



3 место
команда «Электротех»



Лучший игрок
Евгений Сазонов
команда «Тулэлектропривод»



Результаты IV-го открытого кубка СЭМК по пляжному волейболу



II лыжная гонка ЭМК



Масленица

Доброй традицией стало проведение Масленицы на базе отдыха «Старый замок». В празднике активно принимают участие не только сотрудники, но и их семьи. Гуляния проходят с веселыми конкурсами, эстафетами и, конечно же, блинами!



I турнир по пейнтболу ЭМК



V рыболовный турнир ЭМК!

В этом году наши участники продемонстрировали самые лучшие результаты за все 5 турниров- выловили 70кг 200гр рыбы на прудах «Лесная сказка»!
Призовые места в номинации «самый большой улов по весу» заняли:

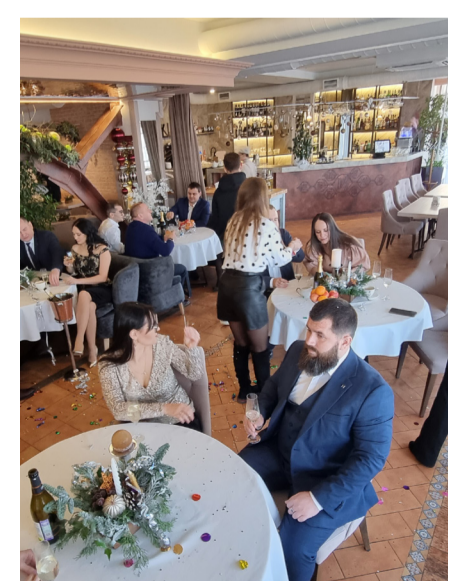


ТВОРЧЕСТВО НАШИХ СОТРУДНИКОВ

Корпоративный фильм ЭМК «Старые песни о новом»

Каждый день из года в год мы приходим на работу и выполняем свои обязанности, но как бы мы ни старались привнести в работу что-то новое, ежедневные обязанности, даже выполняемые очень хорошо, становятся рутиной. И несмотря на то, что постоянство – это признак мастерства и залог стабильности, душа просит чего-то особенного! И вот уже третий год в нашей компании под новый год случается настоящее чудо – наши сотрудники показывают себя с неожиданной стороны: они поют, танцуют, играют роли и дарят нам частичку своей души.

Представляем вам фотопортаж о том, как проходили съемки корпоративного фильма.
И в первом прошедшем под Новый год кинофестивале ЭМК **гран-при завоевала команда ЗАО «САЗ»**.



Верстка и печать АО «НПО «ЭМК»

Главный редактор: Кошкарев В.А.
Верстка: Макарова К.Д.

Руководитель проекта: Друзина И.А.
Корреспондент: Гордеева Н.А.