



# САРАТОВСКИЙ ЗАВОД РМК

**АО «САРАТОВСКИЙ ЗАВОД РМК»**

КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРОВ  
И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ



# АО «САРАТОВСКИЙ ЗАВОД РМК»

АО «Саратовский завод РМК» - предприятие,  
созданное на базе крупнейшего производственного  
комплекса РФ.

ОГРОМНЫЙ ОПЫТ,  
КОМПЕТЕНЦИЯ  
И ПРИЗНАНИЕ  
НА РЫНКЕ  
С 1947г.

БОЛЕЕ  
**400**  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
СОТРУДНИКОВ

ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА  
БОЛЕЕ  
**79 000 М<sup>2</sup>**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ПЛОЩАДЬ  
БОЛЕЕ  
**35 000 М<sup>2</sup>**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ  
**36 000 Т  
В ГОД**

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ  
МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА ISO 9001

ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
ЗАВОДСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ,  
МОНТАЖНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ  
ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ  
ДЕПАРТАМЕНТ:  
ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ  
ПО РОССИИ,  
СТРАНАМ СНГ  
И ЗАРУБЕЖЬЯ



# ЗНАКОВЫЕ ПРОЕКТЫ

1



2



3



4



5



## 1. Каспийский трубопроводный консорциум

Создан в 1992 году правительствами Казахстана, Омана и России для строительства и эксплуатации экспортного нефтепровода от Тенгизского месторождения в Казахстане до порта Новороссийск на побережье Черного моря, протяженностью 1 580 км.

**Поставлено заводом: РВСпк - 100 000 м3 - 10 шт.**

## 2. Восточный нефтепровод

Трубопроводная система «Восточная Сибирь — Тихий океан», ВСТО — нефтепровод, проходящий от г. Тайшет (Иркутская область) до нефтеналивного порта Козьмино в заливе Находка.

**Поставлено заводом: РВСп - 50 000 м3 - 2 шт.**

## 3. ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»

С помощью нового терминала ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» осуществляет перевалку добываемой нефти с целью её дальнейшей реализации на мировом рынке.

**Поставлено заводом: РВС - 5 000 м3 - 14 шт.**

## 4. Ванкорское нефтегазоконденсатное месторождение

Крупнейшее из месторождений, открытых и введенных в эксплуатацию в России за последние 25 лет.

**Поставлено заводом: РВС-10 000 м3 - 2 шт,  
РВС-20 000 м3 - 2 шт.**

## 5. Балтийская трубопроводная система-II (БТС-2)

Система магистральных нефтепроводов, которая позволила связать нефтепровод «Дружба» с российскими морскими портами на Балтийском море по маршруту Унеча—Андреаполь—Усть-Луга.

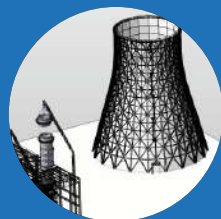
**Поставлено заводом: РВС - 10 000 м3, РВС - 20 000 м3,  
РВСпк - 50 000 м3 - 8 шт.**

# КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЗАВОДА



## 1947

Ремонтный завод с полным циклом.  
Участие в послевоенном плане восстановления и развития народного хозяйства.  
Активное развитие производственной базы.



Середина

## 1950-х

Освоение производства резервуарных металлоконструкций. Конструирование и изготовление механизированной установки для двусторонней электросварки и сворачивания в рулон корпуса резервуаров, ёмкостью до 5 000 м<sup>3</sup>. Налаживание серийного выпуска рулонированных заготовок для хранения нефтепродуктов.



## 1965

Участие в стройке автодорожного моста через Волгу.



## 1984

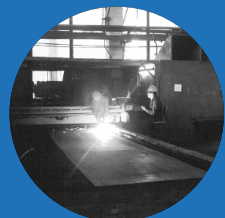
Полное переоснащение производственной базы завода, внедрение передовых технологий.

# КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЗАВОДА



## 1991

Получение сертификата по «Программе качества отдела Промышленности регистра Ллойда» на соответствие заводской системы управления качеством международному стандарту ISO 9001. Создание Закрытого акционерного общества на базе государственного предприятия и выкуп акций его работниками.



## 2002

Переход к новой, прогрессивной технологии вальцовки профилей, балок, труб и уголка в четкий радиус по всей выпускаемой номенклатуре металлоконструкций. Проведение всероссийского форума по проблемам производства резервуаров для нефти и нефтепродуктов.



## 2021


Создание нового предприятия и потенциального флагмана отрасли АО «Саратовский завод РМК» на базе крупнейшего производственного комплекса РФ.

**Диплом  
«Крупнейший экспортер  
Саратовской области»  
1998, 1999, 2001 гг.**

**Премия  
правительства РФ  
в области качества.**

**Паспорт предприятия  
высокого качества  
2007 и 2009 гг.**

**Диплом  
за достижения в области  
внешне-экономической  
деятельности на благо  
России 2000 г.**



## **СЕРТИФИКАТЫ И НАГРАДЫ**

**5 видов продукции  
награждено золотыми  
знаками качества  
«Всероссийская марка.  
Знак качества XXI века».**

**Переходящий штандарт  
губернатора Саратовской  
области 2001 г.**

**Почетный знак  
строительная слава  
2010 г.**

**«Паспорт предприятия  
высокого качества»  
2003 г.**

# РУКОВОДСТВО



**Верютин**  
**Сергей Валерьевич**  
Генеральный директор



**Савран**  
**Михаил Владимирович**  
Заместитель генерального директора



**Петрухин**  
**Алексей Яковлевич**  
Коммерческий директор



**Змеев**  
**Александр Фёдорович**  
Технический директор



**Григоренко**  
**Константин Вячеславович**  
Директор по производству



**Карягин**  
**Александр Владимирович**  
Главный технолог



**Вторцева**  
**Надежда Святославовна**  
Главный конструктор



**Фуфаев**  
**Владимир Иванович**  
Главный инженер



**Медянцев**  
**Алексей Анатольевич**  
Главный сварщик



**Панарин**  
**Роман Владимирович**  
Начальник отдела технического контроля



**Маркина**  
**Наталья Анатольевна**  
Финансовый директор



**Асмолова**  
**Ольга Владимировна**  
Главный бухгалтер



**Буенкова**  
**Ксения Сергеевна**  
Главный юристконсульт

Площадки складирования  
и отгрузки - 5 250 м<sup>2</sup>

Дробеструйная  
и покрасочные камеры  
2 400 м<sup>2</sup>

Склады хранения металлопроката  
открытого типа - 4 500 м<sup>2</sup>

Цех механической обработки - 3 546 м<sup>2</sup>

Административные здания и сооружения - 2 000 м<sup>2</sup>

Склады хранения  
металлопроката и материалов  
закрытого типа - 1 430 м<sup>2</sup>

ПРОИЗВОДСТВО

до **36 000 т**

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В ГОД ПОЗВОЛЯЮТ  
ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Собственные ж/д пути протяжённостью 1 524 м,  
с подвижным составом -  
9 платформ и локомотив

6

5

7

8

2

4

3

1

Цех резервуарных  
металлоконструкций  
31 630 м<sup>2</sup>



# ПРОИЗВОДСТВО



# ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**4 станда для рулонных металлоконструкций 12-21 м**



**Торцефрезерный станок**



**Продольнофрезерный станок**



**4-х валковые листогибочные машины максимальной шириной листа 3 150 мм и толщиной до 40 мм**



**11-и валковая листопрямляющая машина UBR-16 максимальной шириной листа 3 000 мм**



**Профилегибочная машина HPR 1100 максимальный размер балки 350 мм**

# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Металлоконструкции сварные рулонизируемые вертикальных, цилиндрических, стальных резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, воды, химических продуктов.

Металлоконструкции полистовые вертикальных, цилиндрических, стальных резервуаров для хранения нефти, воды, химических продуктов.

Металлоконструкции вертикальных, цилиндрических, стальных резервуаров с защитной стенкой для хранения нефти, нефтепродуктов, воды, агрессивных и неагрессивных химических продуктов.

Металлоконструкции стальных, сварных, одностенных с защитной стенкой горизонтальных резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, воды.

Уплотняющие затворы мягкого типа РУМ-2 для сварных, вертикальных, цилиндрических, стальных резервуаров с понтоном.

Просечно-вытяжные, решетчатые настилы и ступени для устройства переходных и технологических площадок, лестничных маршей.

Металлоконструкции по чертежам заказчика.

● Покраска металлоконструкций и нанесение АКЗ в заводских условиях.

Строительные и технологические металлоконструкции.

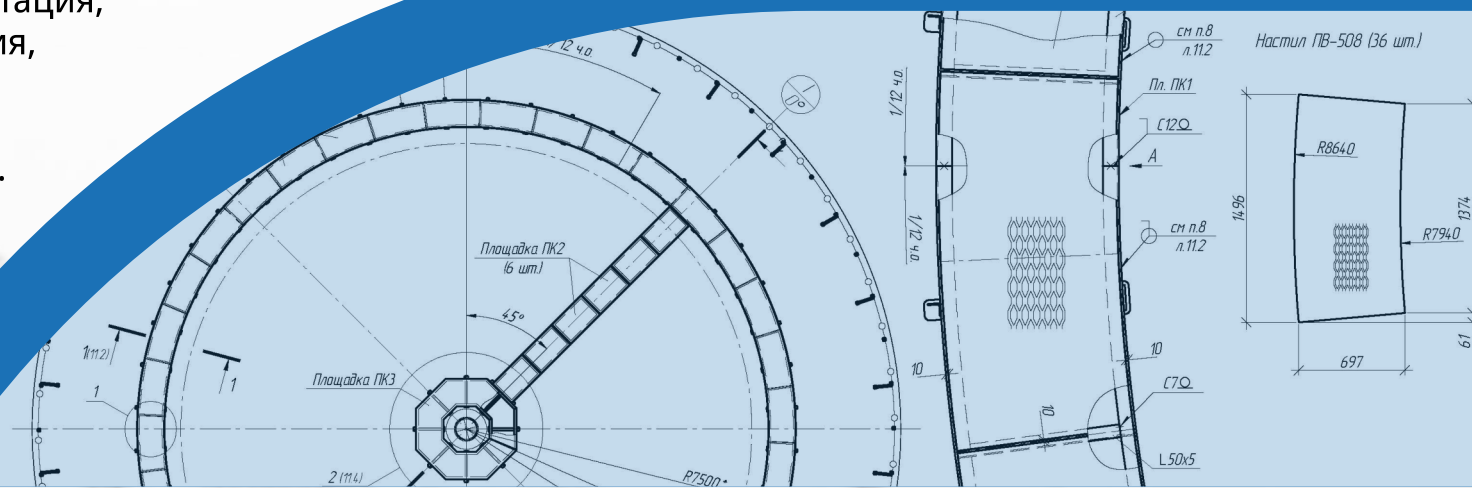
# ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Наш завод обладает допусками к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты.

Все проектируемые нами объекты соответствуют нормам взрыво- и пожароопасности, а также отвечают необходимым требованиям по хранению ГСМ.

## Основными видами деятельности являются:

- Разработка разделов КМ (конструкции металлические) и КМД (конструкции металлические детализировочные) на стальные резервуары и емкости, промышленные эстакады, площадки обслуживания и другие металлические конструкции;
- Разработка проектов ТИ (тепловая изоляция) и ТН (тепловой нагреватель) на стальные резервуары и емкости;
- Разработка разделов КМ (конструкции металлические) и КМД (конструкции металлические детализировочные) для объектов капитального строительства;
- Конструктивные и объемно-планировочные решения промышленных, общественных и гражданских зданий и сооружений;
- Участие в разработке и согласовании регламентов и исходных данных на проектирование и производство;
- Разработка проектов на новое строительство, реконструкция, модернизацию, техническое перевооружение промышленных объектов;
- Рабочая и конструкторская документация, технические решения и обоснования, связанные с созданием новых и реконструкцией производств и объектов повышенной опасности.



# ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

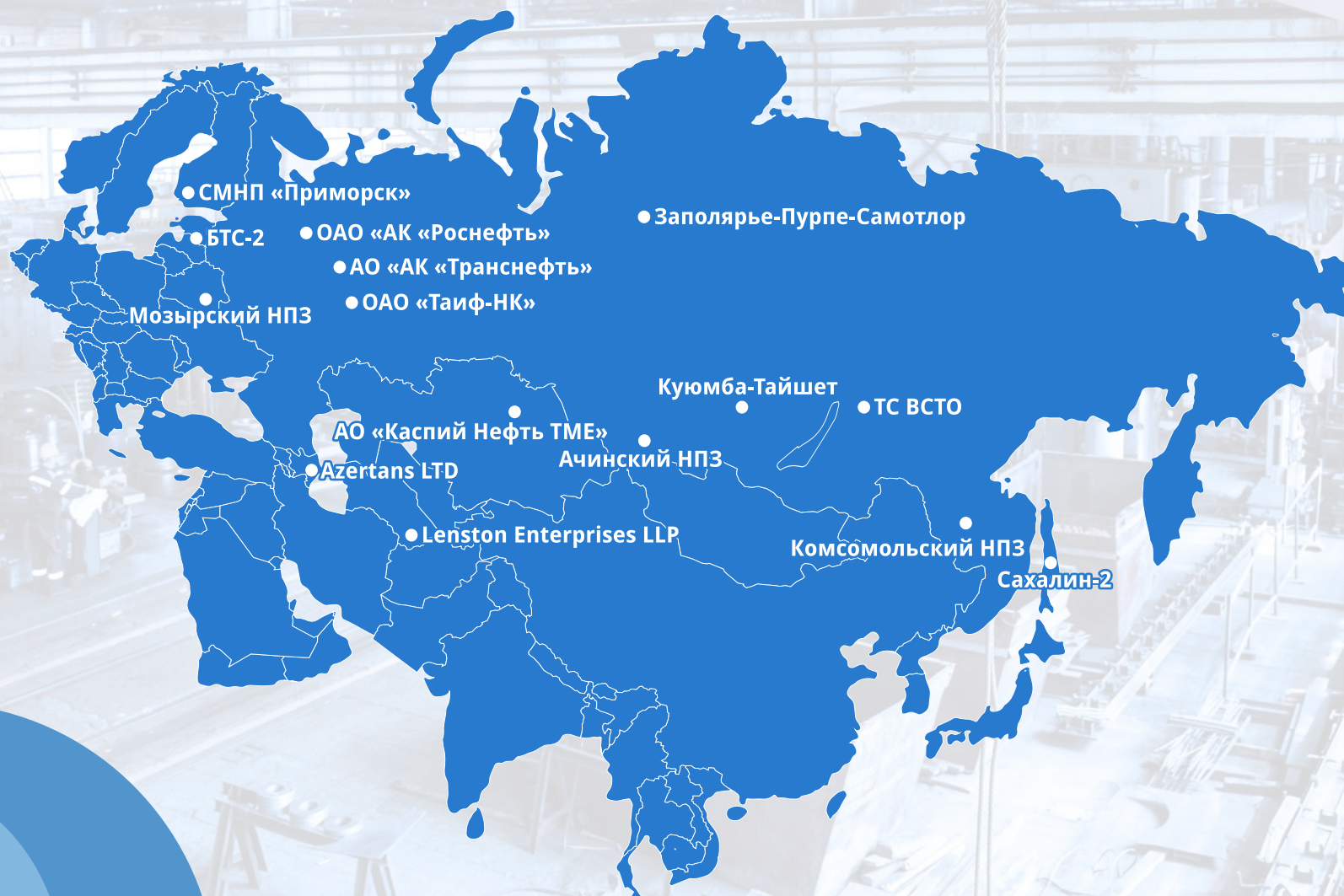
АО «Саратовский завод РМК» поставляет продукцию завода по всей территории России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Страны СНГ

Страны Балтии,  
Азербайджан

Дальнее  
зарубежье

Эфиопия, Сирия, Италия, Финляндия, Англия,  
Ирак, Турция, Аргентина, Израиль, Суринам, Венгрия







**АО «САРАТОВСКИЙ ЗАВОД РМК»**

**ТОЧНО И В СРОК**

## **КОНТАКТЫ**

**410052, Россия, Саратов,  
проспект 50 лет Октября, 134**

☎ (8452) 63-33-77

✉ [rulon@rmk.ru](mailto:rulon@rmk.ru)

🌐 [rmk.ru](http://rmk.ru)

Контакты отдела продаж:

☎ (8452) 63-37-52

✉ [cco@rmk.ru](mailto:cco@rmk.ru)

