



## СТАРЕЙШИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ГОРОДА МОСКВЫ

Сегодня нашему журналу о проделанной работе в 2025 расскажет генеральный директор акционерного общества лопастные гидравлические машины Минеева Жанна Петровна.



**Жанна Петровна, расскажите о достижениях за последний год.**

В 2025 году мы продолжаем активно развивать производство и поставлять высокотехнологичную продукцию для нужд Военно-Морского Флота России, ГК РОСАТОМ, АО «ОСК» и на другие важные предприятия судостроительной отрасли. Основной акцент в работе предприятия делается на выпуске насосов, которые являются критически важными элементами для обеспечения бесперебойной работы систем кораблей и судов.

Для исполнения государственных контрактов мы провели масштабную модернизацию производства - закупили многофункциональные станки

с числовым программным обеспечением, которые могут выполнять несколько видов обработки на одной установке заготовки. За счет этого повысилась скорость выпуска продукции, а следовательно, и исполнение обязательств по государственным контрактам.

Для обеспечения бесперебойной работы предприятия приобрели дизель-генераторные установки суммарной мощностью 300 кВт.

Дополнительно ввели в эксплуатацию четыре испытательных стенда. В настоящее время на заводе 15 стендов и ещё один находится в стадии строительства.

Проведена оптимизация кадрового состава ключевых подразделений предприятия. В штат управления качеством, технологического отдела, испытательного центра и цеха сборки насосного оборудования были дополнительно включены высококвалифицированные специалисты.

**Жанна Петровна, какие на сегодня заказы у предприятия?**

На сегодня в работе контрактов на 6,5 млрд рублей. Основные заказчики — это структуры АО «ОСК», ГК Росатом, АО «СК "АкБарс"».

В 2025 году организовано серийное производство новой продукции, разработанной в инициативном порядке в рамках опытно-конструкторских работ за счет собственных средств компании, а именно:

- Главные циркуляционные, главные конденсатные и конденсатные насосные агрегаты, предназначенные для модернизированного плавучего энергоблока проекта 20871 (МПЭБ).
- Уникальные балластные насосы большой производительности для балластной системы строящегося судна снабжения на судоверфи, расположенного в городе Керчь. Насосы обеспечивают номинальную подачу морской воды в объеме 1250 м³/ч с напором 40 метров.
- Герметичные насосы четырех типов и один конденсатный агрегат для паротурбинной установ-



Главные конденсатные электронасосы усовершенствованной конструкции для головного атомного ледокола РОССИЯ проекта № 10510 «Лидер»

ки производство ПАО "Калужский турбинный завод". Конденсатный агрегат предназначен для атомного ледокола проекта 10510, шифр "Лидер".

**А что по вопросам качества?**

Мы уделяем большое внимание вопросам качества. На заводе была проведена комплексная проверка системы контроля качества аудиторами из АО «Объединенная судостроительная корпорация», Русского Регистра, регулярно проводим аудиты от ГК РОСАТОМ. Совместно с АО «Завод «Киров-Энергомаш» реализуется внедрение производственной системы «Росатома» (ПСР), направленной на формирование культуры бережливого производства и развитие систем непрерывного улучшения процессов.

**Какую Вы видите перспективу на ближайшие 5 лет?**

В рамках долгосрочной стратегии развития на ближайшие пять лет, компания намерена укрепить свои позиции в качестве поставщика насосов для плавучих энергетических блоков проектов 20873, 23870, 20871, а также для атомных ледоколов проектов 22220 и 10510.

С учетом переезда в особую экономическую зону

«Технополис Москва», мы планируем начать освоение герметичных насосов для плавучих буровых установок и нефтяных платформ.

Жанна Петровна, позвольте выразить искреннее пожелание успехов в вашей деятельности, направленной на разработку и производство насосного оборудования для нужд судостроительной отрасли. Ваша работа имеет стратегическое значение для развития данной индустрии, учитывая ключевые функции насосов в обеспечении функционирования судов и их энергетических систем.

Насосы, используемые в судостроении, должны обладать высокой степенью надежности и эффективности, учитывая специфику эксплуатации в морских условиях. Наша продукция, несомненно, будет способствовать повышению эксплуатационных характеристик кораблей и судов.

СПАСИБО.

Редакция МНТ

Город Москва,  
3-й Угрешский проезд, д. 6, стр. 1  
[www.aolgm.ru](http://www.aolgm.ru)