



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 выполнения 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 еще 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 установки

На заводе была проведена комплексная проверка системы контроля качества аудиторами из АО «Объединенная судостроительная корпорация», Русского Регистра, регулярно проходим 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.



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 проходим 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