

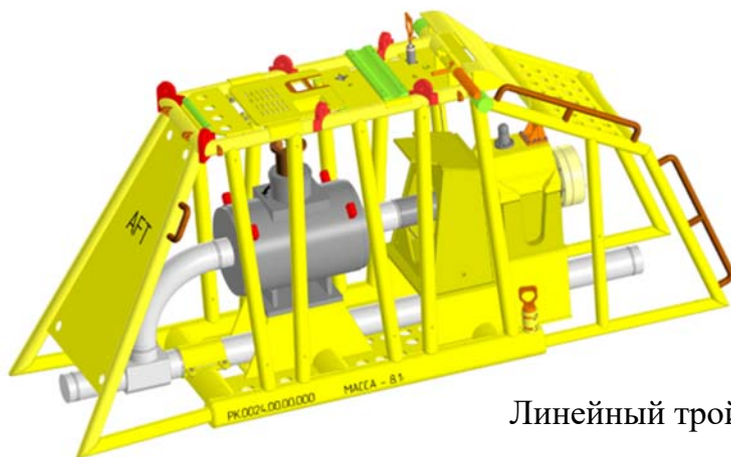
ОКР «Оконечные устройства»

«Разработка проектно-конструкторской документации на оконечные устройства и тройники трубопровода, изготовление опытных образцов оконечного устройства и тройников трубопровода»

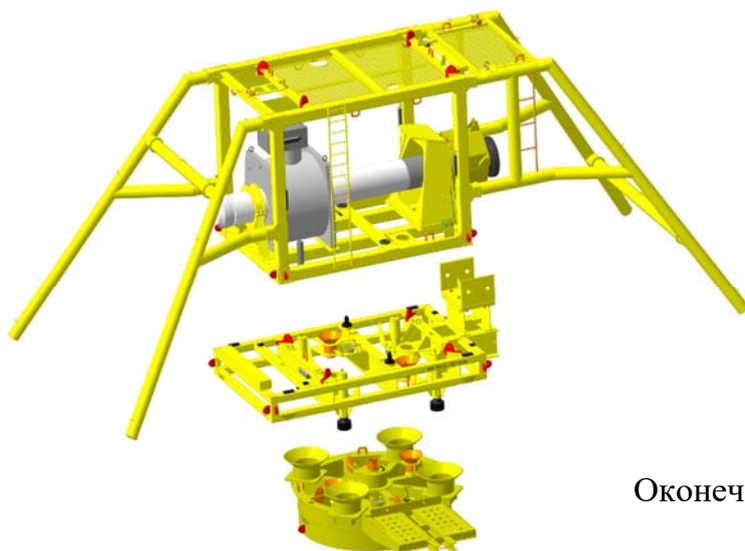
Головной исполнитель – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕМАШ»

Основные полученные практические результаты

- Разработаны
 - эскизные проекты Линейного тройника и Оконечного устройства;
 - технические проекты Линейного тройника и Оконечного устройства;
 - комплекты рабочей конструкторской документации опытного образца на Линейный тройник и опытного образца на Оконечного устройства;
- Изготовлены опытные образцы Линейного тройника и Оконечного устройства;
- Проведены испытания опытного образца Линейного тройника опытного образца Оконечного устройства.



Линейный тройник 8''



Оконечное устройство 32''

Область применения

Линейные тройники используются для системы подводной добычи, входят в состав подводных добычных комплексов и являются точками врезки в основной подводный трубопровод дополнительных магистральных, обслуживающих и прочих трубопроводных линий.

Оконечные устройства используются для системы подводной добычи, входят в состав подводных добычных комплексов и являются точками присоединения трубопровода к основному оборудованию системы подводной добычи.

Сведения о конкурентности и возможности замещения импорта

Линейный тройник и Оконечное устройство разработаны и изготовлены в соответствии с общепринятыми мировыми стандартами проектирования подводных добычных комплексов. В разработке использованы современные решения, надежно зарекомендовавшие себя многолетней практикой как зарубежного опыта, так и внутреннего Российского опыта эксплуатации ПДК. Опытные образцы успешно прошли все необходимые испытания.

Технико-экономические расчеты разработки Линейного тройника и Оконечного устройства показали высокий экономический эффект от внедрения результатов ОКР. С учетом этого, Линейный тройник и Оконечное устройство отечественного производства является конкурентоспособным и рекомендуется к замещению импортных аналогов на Российском рынке.