

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ

2019-2020

ПРОЕКТ «САХАЛИН-2» (2019)

Оборудование совершило длинный путь от Санкт-Петербурга и Шанхая к порту Масан в Южной Корее и, наконец, до Сахалина. Масса каждого из двух сепараторов составляет 530 тонн.

Для швартовки транспортной баржи было специально оборудовано временное причальное сооружение (ВПС). Для этого у берега на дно поместили транзитную баржу и соединили ее с подъездной дорогой с помощью понтонов и аппарелей. Транспортная баржа пришвартовалась к ВПС 28 июля. Операция по швартовке судна, потребовавшая ювелирной точности, заняла около пяти часов. Затем в течение пяти дней проходила разгрузка оборудования.

Участие в ней принимали 74 человека из 11 компаний.



ПРОЕКТ «САХАЛИН-2» (2019)

Погрузка и крепление оборудования на транзитной барже



Процесс выгрузки накатным способом оборудования на временное причальное сооружение



ПРОЕКТ «СВ&I KSTOVO» (2019)



Перевозка КТГ оборудования для НПЗ (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"), Санкт-Петербург - Кстово





TRANS ENGINEERING COMPANY

ПРОЕКТ «ДОРОГОБУЖ» (2019)

Перевозка КТГ оборудования для модернизации химического комплекса «ДОРОГОБУЖ»

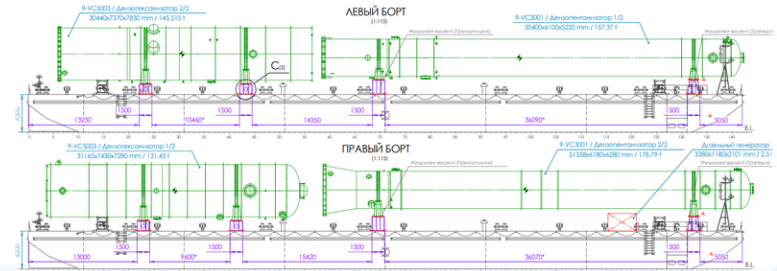
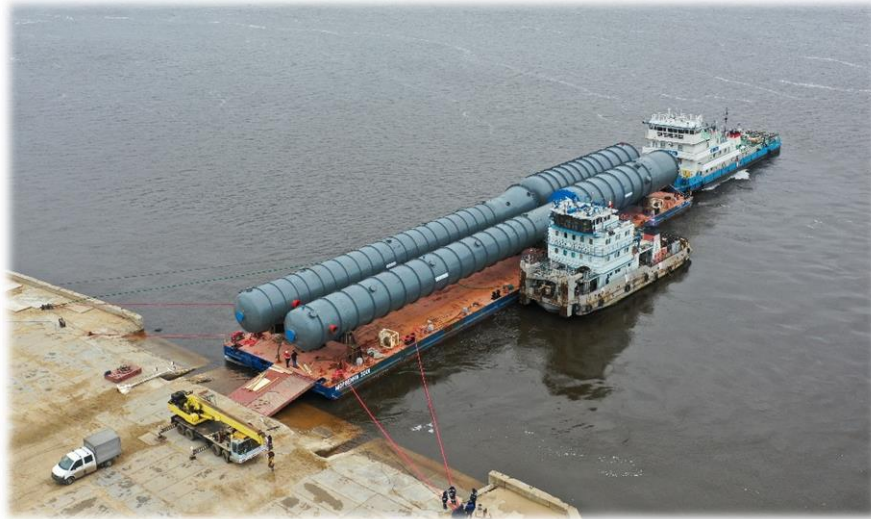


Перегрузка оборудования накатным способом с баржи «Шелби» на баржу «7058», Волгодонск - Коломна



ПРОЕКТ ЛУКОЙЛ НОРСИ (2019)

Доставка оборудования, изготовленного ОАО "Волграднефтемаш", для ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", Волгоград - Нижнекамск



ПРОЕКТ «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ» (2020)

Перевозка оборудования технологической линии по производству этилена и пропилена на заводе ЭП-600 для ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», Германия / Италия / Румыния / Турция – Нижнекамск



ПРОЕКТ «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ» (2020)



ПРОЕКТ ИЗП УСТЬ-КУТ (2020)

Доставка технологического оборудования из Южной Кореи до стройплощадки Иркутского завода полимеров (ИЗП) в г. Усть-Кут. На океанском крановом судне груз доставлялся до п. Тикси, далее на рейде порта произведена технологическая операция по рейдовой перевалке с океанского судна на речные баржи.



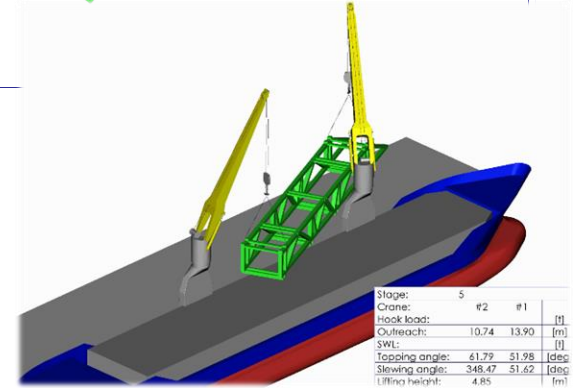
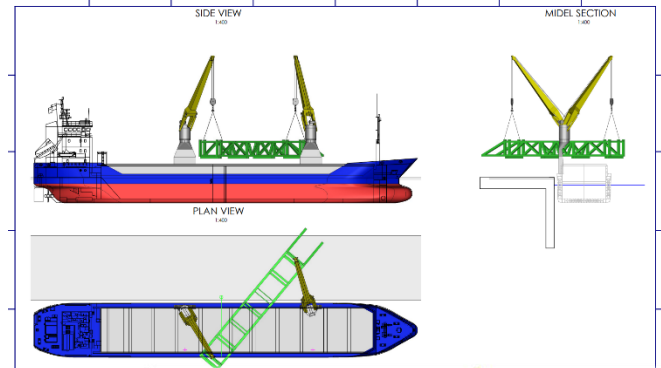
Проект перевозки оборудования для космодрома «Восточный» (2020)

Доставка технологического оборудования, изготовленного АО "Промышленные технологии" по заданию Роскосмоса, из Северодвинска до порта Советская Гавань с последующей перегрузкой на речные баржи и доставкой по реке Амур до причала у г. Свободный.



Проект перевозки оборудования для космодрома «Восточный» (2020)

В рамках проверки перевозки оборудования для космодрома «Восточный» проведено моделирование этапов комбинированной работы судовых кранов т/х «Баренц» при погрузке УКТГ балки



Проект перевозки автоклава для комбината «Полиметалл», г. Амурск (2020)



Длина автоклава - 50 метров, внутренний диаметр - около 6 метров, масса - 1100 тонн.

Для приема оборудования в Амурске было сооружено временное причальное сооружение, позволившее произвести выгрузку автоклава как при высоком, так и при низком уровне Амура.

Доставка основного оборудования второй автоклавной линии Амурского гидрометаллургического комбината «Полиметалла».





Спасибо за внимание!