

МОРСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. ЮРИЯ КОРЧАГИНА

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» получило положительное заключение Главгосэкспертизы по проекту второго этапа строительства объекта для месторождения им. Ю.Корчагина на Каспии.

Речь идет о строительстве блок-кондуктора — ледостойкой морской стационарной платформы, предназначенной для одновременного бурения и эксплуатации скважин, сбора продукции, замера дебита скважин и дальнейшего транспорта газожижкостной смеси по трубопроводу. Предусматривается бурение семи скважин (шесть эксплуатационных, одной водоагнетательной) и двух резервных слотов.

Строительство платформы ведет ООО «Каспийская гидротехническая компания» (Астрахань). Плановый срок завершения строительства — март 2018 года.

ЯКОРНЫЙ ЗАКАЗ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОРСКИХ ПЛАТФОРМ

НК «Роснефть», компании Keppel и MH Wirth подписали соглашение о размещении на базе совместного предприятия ООО «Центр инженерно-технического проектирования «Звезда-Кеппель» якорного заказа на базовое проектирование мобильных морских буровых установок в РФ.

Основными задачами центра, созданного совместным предприятием («Роснефть» — 45%, Keppel Offshore&Marine — 45%, MH Wirth — 10%), станут техническое проектирование буровых установок для работы на шельфе и инженерная коммерческая деятельность.

Первоначальные проекты Центра будут для «Роснефти» — создание морских платформ. Рассматривается перспектива работы для других российских и международных клиентов, отмечает Keppel.

НОВАЯ ЛИНИЯ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ

АО «Трубодеталь» (Челябинск, входит в состав ОМК) ввело в эксплуатацию новый производственный участок по нанесению внутреннего антикоррозионного покрытия соединительных деталей трубопроводов (СДТ).

Производственная мощность участка составляет 31 тыс. м² покрытия, или более 2 тыс. тонн готовых изделий в год. В проект инвестировано более 200 млн рублей.

Соединительные детали и узлы трубопроводов с внутренним покрытием используются при строительстве и эксплуатации нефтегазопромысловых коммуникаций, объектов нефтяных месторождений, в трубопроводах систем технического водоснабжения и трубопроводах водоснабжения в системе жилищно-коммунального хозяйства. Кроме того, они могут применяться в химической, атомной и пищевой промышленности при транспортировке различных жидкостей.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ООО «Газпром трансгаз Томск» заключило с Томским политехническим университетом (ТПУ) договор на разработку опытного экземпляра отечественного кроулера — комплекта оборудования для рентген-контроля состояния трубопроводов. Образец должен быть готов в 2019 году, стоимость контракта — 51,7 млн рублей.

Речь идет об оборудовании для контроля качества сварных соединений и основного металла промысловых и магистральных газопроводов диаметром от 720 до 1420 мм и толщиной до 32 мм. В состав дефектоскопа будут входить генератор рентгеновского излучения и (вместо обычной рентгеночувствительной пленки) инновационный приемник излучения с рамой для его позиционирования на трубе. Согласно условиям контракта, «Газпром» получит также интеллектуальные права на разработку.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУРГУТНЕФТЕГАЗА

АО «ГМС Нефтемаш» (Тюмень, входит в «Группу ГМС») по итогам тендера заключило договор с ОАО «Сургутнефтегаз» на поставку блочной кустовой насосной станции для Сурьеганского месторождения.

Заказчику будет поставлена полнокомплектная насосная станция номинальной производительностью 126 м³ в час и напором 1,9 тыс. м для закачки воды в продуктивные пласты системы поддержания пластового давления. Насосная станция будет укомплектована тремя высокотехнологичными насосами с антиэрозионным покрытием рабочих колес ЦНС.

Сурьеганское месторождение в ХМАО введено в эксплуатацию в 2011 году.