

# Завершены испытания подводного перехода ВСТО через р. Лена в Якутии

Успешно завершены гидравлические испытания и диагностическое обследование подводного перехода магистрального нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" через реку Лена в Республике Саха (Якутия), сообщает служба по связям с общественностью ООО "ЦУП ВСТО".

Совместная комиссия ООО "ЦУП ВСТО", ООО "Востокнефтепровод", ОАО "Центр технической диагностики "Диаскан" и Технического надзора признали участок обследованным и подписали заключение о полном соответствии трубопровода техническим требованиям.

Средства диагностики не выявили ни одного возможного дефекта. Проверка трубопровода на прочность и герметичность также показала полное соответствие подводного перехода техническим регламентам.

Надежность конструкции подводного перехода достигнута за счет применения трубы с толщиной стенки 29 мм в заводском изоляционном покрытии усиленного типа толщиной 3,5 мм. Для изготовления труб использовалась сталь класса прочности К-60 (высочайший класс; предел прочности на 15% превышающий прочность аналогов, используемых в обычной практике строительства подводных переходов магистральных нефтепроводов).

Дополнительным фактором, обеспечивающим безопасность перехода является расположение нефтеперекачивающей станции №14 (НПС №14) на правом (восточном) берегу р. Лена, что в период эксплуатации трубопровода позволит снизить до минимума давление в его подводном участке.

Подводный переход через реку Лена расположен в Олекминском районе Республики Саха (Якутия) на участке 1753-1757 км трассы ТС "ВСТО".

Ширина реки Лена в месте пересечения магистральным трубопроводом составляет 1440 м, глубина от зеркала воды до дна - 6,8 м. Длина участка трубопровода (дюкера) - 1598 м. Общая длина перехода с береговыми участками - 3700 м. Глубина подводной траншеи от уровня воды составляет до 12 м, сообщает PrimaMedia.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

---

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## **КОНТАКТЫ**

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: [kraasyar.babr@gmail.com](mailto:kraasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

## **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)