

Цуг, Швейцария, 1 ноября 2019 г.

Пресс-релиз

DNV GL подтвердила высочайший уровень надежности газопровода «Северный поток»

Ведущая мировая компания по обеспечению качества и управлению рисками DNV GL в седьмой раз продлила сертификат соответствия газопровода «Северный поток» морскому стандарту DNV-OS-F101 для подводных трубопроводных систем.

Ежегодное продление сертификата DNV GL в ходе эксплуатации газопровода «Северный поток» компанией Nord Stream AG подтверждает неизменно высокий уровень безопасности и надёжности этого самого протяжённого в мире подводного газопровода.

Газопровод «Северный поток» был спроектирован и построен в соответствии с международным стандартом DNV-OS-F101 по сертификации DNV GL. В октябре 2012 года в период ввода в эксплуатацию второй нитки трубопровода компания DNV GL выпустила первый сертификат, подтверждающий соответствие газопровода «Северный поток» требованиям указанного стандарта. На протяжении последующих лет инженеры компании Nord Stream AG и эксперты DNV GL тесно сотрудничали с целью разработки системы управления безопасностью и надёжностью трубопровода в ходе его эксплуатации (PIMS), а также проверки и мониторинга процедур эксплуатации и технического обслуживания трубопровода. Компании на постоянной основе обмениваются технической и технологической информацией, а также регулярными отчетами, что позволяет ежегодно достигать высоких показателей и положительных оценок DNV GL обеспечения компанией Nord Stream AG соблюдения всех необходимых условий для безопасной и надежной транспортировки газа в ходе эксплуатации трубопровода.

Директор по контролю за нормативно-правовым соответствием компании Nord Stream AG Маркус Кортхалс прокомментировал многолетнее сотрудничество двух компаний: «DNV GL предоставляет нам высококвалифицированную экспертизу в сфере строительства и эксплуатации морских трубопроводов, начиная с 2012 года. Мы рады, что эта авторитетная международная компания подтверждает целостность нашей системы, которая гарантирует надежную и безопасную транспортировку природного газа из России в Европу».

Вице-президент компании DNV GL Oil & Gas в России и Казахстане, Нильс Андреас Масвий отметил: «Мы вновь с удовлетворением подтверждаем высочайший уровень безопасности и надежности газопровода «Северный поток». С момента ввода в эксплуатацию трубопровода в 2012 г., компания Nord Stream AG каждый год демонстрирует, что обе нитки газопровода отвечают самым строгим требованиям регламента морского стандарта для подводных трубопроводов».

Для получения более подробной информации:

Эл. почта: press@nord-stream.com

Информация для редакторов:

Nord Stream AG – это международное совместное предприятие, созданное для планирования, строительства и эксплуатации газопровода, состоящего из двух ниток и проходящего по дну Балтийского моря. Российской компании ПАО «Газпром» принадлежит 51 % акций совместного предприятия. Компаниям Wintershall Dea Schweiz AG (стопроцентная дочерняя компания Wintershall Dea GmbH, ранее Wintershall Holding GmbH), а также PEG Infrastruktur AG (стопроцентная дочерняя компания E.ON Beteiligungen GmbH) принадлежит по 15,5 % акций, голландская инфраструктурная газовая компания Gasunie Infrastruktur AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием Gasunie), а также ведущая французская энергетическая компания Engie Energy Management Holding Switzerland AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием Engie) владеют пакетами по 9 % акций каждая. Головной офис и центр управления Nord Stream находятся в Цуге, Швейцария.

Две нитки газопровода «Северный поток», проходящие по дну Балтийского моря, обладают пропускной способностью, позволяющей ежегодно поставлять 55 млрд куб. м российского газа в ЕС на протяжении как минимум 50 лет. Обе нитки протяженностью 1 224 км проходят параллельно друг другу от бухты Портовая в Выборгском районе на российском побережье Балтийского моря до города Любмин в Германии. Каждая нитка состоит примерно из 100 000 обетонированных стальных труб весом примерно по 24 тонны, уложенных по морскому дну вдоль маршрута, одобренного властями пяти стран, через воды которых проходит газопровод.

Компания Nord Stream AG придерживается принципов соблюдения мер промышленной безопасности и охраны окружающей среды: на этапе проектирования трубопровода консорциум инвестировал 100 миллионов евро в наиболее масштабные из когда-либо производившихся комплексных исследований Балтийского моря. Дополнительные инвестиции в объеме 40 миллионов евро были осуществлены в период экологического восстановления для обеспечения отсутствия негативного влияния на окружающую среду.

DNV GL является международной компанией по обеспечению качества и управлению рисками. Движимая девизом о защите жизни, собственности и окружающей среды, DNV GL помогает организациям повышать уровень безопасности и устойчивости бизнеса.

Компания предоставляет услуги по классификации, техническому и программному обеспечению, независимые экспертные консультационные услуги для судостроительной, нефтегазовой и энергетических отраслей, а также услуги по сертификации, управлению цепочками поставок и управлению данными для клиентов из широкого спектра отраслей промышленности.

Объединяя технический, цифровой и операционный опыт, методологию оценки рисков и глубокое знание отрасли, компания помогает клиентам принимать решения и действовать с уверенностью. Компания постоянно инвестирует в исследования и совместные инновации, чтобы предоставить клиентам и обществу своевременный операционный и технологический взгляд в будущее. Начав свою историю в 1864 году и работая более чем в 100 странах мира, эксперты DNV GL стремятся помочь клиентам сделать мир безопасным, развитым и экологичным.