

## «Северсталь» поставила около 16 тыс. тонн труб большого диаметра с эпоксидным покрытием для строительства «Арктик СПГ 2»

ПАО «Северсталь», одна из крупнейших в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, завершило поставку труб большого диаметра (ТБД) в объеме 15,8 тыс. тонн под реализацию проекта «Арктик СПГ 2» компании «Новатэк» с эпоксидным покрытием нового вида.

ТБД диаметром 530 мм с толщиной стенки 16 мм были отгружены Ижорским трубным заводом (ИТЗ, входит в дивизион «Северсталь Российская сталь») в первом полугодии 2021 года. Трубы будут использоваться в качестве свай, поэтому важно, чтобы они были устойчивы к воздействию внешних факторов в условиях Арктики. Чтобы обеспечить эти требования, специалисты Ижорского трубного завода разработали технологию нанесения нового вида эпоксидного покрытия толщиной 550 мкм. Отказ от нанесения жидкой краски также позволил сократить сроки производства ТБД, трубы с таким покрытием сразу готовы к отгрузке и не требуют дополнительной упаковки.

«Северсталь» выстраивает отношения с клиентами на основе глубокого понимания их потребностей, информации о том, как в дальнейшем будет эксплуатироваться продукция, произведенная в компании. Эти знания позволяют предложить клиентам уникальные решения на базе производственных возможностей всех активов «Северстали», - отметил руководитель направления продаж предприятиям ТЭК в РФ дирекции по работе с энергетическими компаниями «Северстали» Михаил Коваленко.

Для строительства «Арктик СПГ 2» «Северсталь» поставляет также широкую линейку продукции, которая включает арматуру, метизы и сложнейшее уникальное оборудование, замещая импортные аналоги. В Санкт-Петербурге на «Линде Северсталь», совместном предприятии с немецкой Linde, в настоящее время производится спирально-витой теплообменник (ожижитель) для проекта «Арктик СПГ 2». Это первое и единственное в России предприятие по производству подобного оборудования.

Адрес оригинала:

<http://www.severstal.com/rus/media/news/document72555.phtml>

Дата публикации 01/09/2021 00:00