

# В России выпустили обсадные трубы для строительства скважин на шельфе Арктики

12.10.2021

Резьбовое соединение рассчитано на высокую стойкость к осевым ударным нагрузкам и способно обеспечить забивку кондукторной колонны в морское дно с буровой платформы

Объединенная металлургическая компания представила отечественную разработку кондукторной обсадной трубы диаметром 762 мм с приварным резьбовым коннектором, не имеющую российских аналогов. Об этом сообщили в пресс-службе компании.

Импортозамещающая продукция предназначена для строительства морских скважин, в том числе на шельфовых Арктических месторождениях. Такие трубы могут устанавливаться в качестве направления морских скважин в неустойчивые морские породы. Резьбовое соединение рассчитано на высокую стойкость к осевым ударным нагрузкам и способно обеспечить забивку кондукторной колонны в морское дно с буровой платформы.

<...>

В компании уверяют, что технический уровень продукции не уступает лучшим зарубежным аналогам. <...>

*Полный текст размещен на сайте СМИ*